

## **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice**

Având în vedere necesitatea și urgența compatibilizării depline a legislației naționale cu cea a Uniunii Europene în domeniul protecției naturii și ținând cont de faptul că prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice trebuie transpuse în legislația națională, iar pentru aplicarea Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor derivate din balene sau din alte cetacee, a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior și a importului de blănuri și produse obținute din animale capturate prin utilizarea capcanelor de picior sau a altor tipuri de capcane care nu sunt conforme cu standardele internaționale și a Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatice prin reglementarea comerțului cu acestea, cu modificările și completările ulterioare, trebuie creat cadrul instituțional și sancțiunile pentru încălcarea prevederilor conținute în acestea.

Având în vedere că potrivit angajamentelor asumate de România prin documentul de poziție complementar - capitolul 22 "Mediu", pentru domeniul "protecția naturii" nu există perioade de tranziție, transpunerea și implementarea prevederilor comunitare trebuind să fie depline la data aderării,

luând în considerare faptul că statelor membre le sunt aplicate sancțiuni în cazul transpunerii incomplete sau al implementării neconforme a prevederilor comunitare,

în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta ordonanță de urgență.

**CAPITOLUL I: Dispoziții generale**

### **Art. 1**

Scopul prezentei ordonanțe de urgență îl constituie garantarea conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major și componentă fundamentală a strategiei naționale pentru dezvoltare durabilă.

### **Art. 2**

Prezenta ordonanță de urgență reglementează:

- a) asigurarea diversității biologice, prin conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice pe teritoriul României;
- b) menținerea sau restabilirea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și a speciilor din flora și fauna sălbatice;
- c) identificarea bunurilor patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;
- d) categoriile de arii naturale protejate, tipurile de habitate naturale, speciile de floră și faună sălbatice și alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de protecție, conservare și utilizare durabilă;
- e) constituirea, organizarea și dezvoltarea rețelei naționale de arii naturale protejate, precum și a regimului acesteia;
- f) regimul de administrare a ariilor naturale protejate și procedurile de instituire a regimului de protecție pentru alte arii naturale și bunuri ale patrimoniului natural;
- g) măsurile pentru protecția și conservarea speciilor de animale și plante sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice și/sau rare, precum și cele pentru protecția formațiunilor geomorfologice și peisagistice de interes ecologic, științific, estetic, cultural-istoric și de altă natură, a bunurilor naturale de interes speologic, paleontologic, geologic, antropologic și a altor bunuri naturale cu valoare de patrimoniu natural, existente în perimetrele ariilor naturale protejate și/sau în afara acestora;
- h) responsabilitățile și atribuțiile pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

### **Art. 3**

Nu fac obiectul reglementării prezentei ordonanțe de urgență:

- a) parcurile și grădinile publice sau private de agrement, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente și bunuri cu valoare de patrimoniu natural;
- b) rezervațiile semincere agricole și silvice cu scop productiv, rezervațiile de resurse genetice vegetale și animale terestre și acvatice destinate reproducerii unor specii vegetale și animale în scopuri economice, rezervațiile destinate unor scopuri științifice sectoriale existente pe terenurile unor instituții publice sau private de cercetare și producție, precum și altele asemenea, organizate și gestionate de proprietarii sau administratorii lor legali, cu excepția cazurilor în care acestea au elemente cu valoare de patrimoniu natural;
- c) grădinile botanice, parcurile dendrologice, grădinile zoologice, acvariile, terariile, cu excepția cazurilor în care acestea dețin specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție și conservare ca bunuri ale patrimoniului natural;
- d) colecțiile muzeistice, cu excepția celor care dețin piese a căror valoare de patrimoniu natural este atestată de autoritățile științifice competente;
- e) zonele de protecție specială - sanitară, hidrologică, hidrogeologică și altele asemenea - cu perimetre delimitate și gestionate ca zone de protecție specială pentru diverse obiective, potrivit unor reglementări speciale, cu excepția cazurilor în care pe aceste terenuri există bunuri ale patrimoniului natural;

f) administrarea ariilor naturale protejate de interes județean sau local.

#### ■ Art. 4

În sensul prezentei ordonanțe de urgență, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

1. conservare - ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și floră sălbatice, într-o stare favorabilă, în sensul pct. 5 și 9;

2. habitate naturale - zonele terestre, acvatice sau subterane, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice;

■ 3. tipuri de habitate naturale de interes comunitar - acele tipuri de habitate care:

a) sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural;

b) au un areal natural redus ca urmare a restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă;

■ c) sunt eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre cele 5 regiuni biogeografice specifice pentru România: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică.

Aceste tipuri de habitate sunt prevăzute în anexa nr. 2;

■ 4. tipuri de habitate naturale prioritare - tipurile de habitate naturale aflate în pericol de dispariție, pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate deosebită, datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene.

Aceste tipuri de habitate sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 2;

■ 5. stare de conservare a unui habitat natural - totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

b) are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

c) speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă, așa cum este definită la pct. 9;

d) habitat al unei specii - mediul definit prin factori abiotici și biotici, în care trăiește o specie în orice stadiu al ciclului biologic;

■ 7. specii de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) periclitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;

b) vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;

d) endemice și care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și/sau a impactului potențial pe care îl are exploatarea acestora asupra stării lor de conservare;

■ 8. specii prioritare - speciile vizate la pct. 7 lit. a) pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene.

Aceste specii sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 3;

■ 9. stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

b) arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

c) există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

10. sit/arie - zonă definită geografic, exact delimitată;

11. sit de importanță comunitară - situl/aria care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea ori restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale prevăzute în anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar prevăzute în anexa nr. 3 și care contribuie semnificativ la coerența rețelei "Natura 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară trebuie să

corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii;

12. arie specială de conservare - situl de importanță comunitară desemnat printr-un act statutar, administrativ și/sau contractual în scopul aplicării măsurilor de conservare necesare pentru menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat;

13. exemplar - orice plantă sau animal în stare vie ori moartă sau orice parte ori derivat din acestea, precum și orice alte produse care conțin părți sau derivate din acestea, așa cum sunt specificate în documentele care le însoțesc, pe ambalaje, pe mărci ori etichete sau în orice alte situații;

14. mediu natural - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de păstrător al vieții și generator de resurse necesare acesteia;

15. patrimoniu natural - ansamblul componentelor și structurilor fizico-geografice, floristice, faunistice și biocenotice ale mediului natural, ale căror importanță și valoare ecologică, economică, științifică, biogenă, sanogenă, peisagistică și recreativă au o semnificație relevantă sub aspectul conservării diversității biologice floristice și faunistice, al integrității funcționale a ecosistemelor, conservării patrimoniului genetic, vegetal și animal, precum și pentru satisfacerea cerințelor de viață, bunăstare, cultură și civilizație ale generațiilor prezente și viitoare;

16. bun al patrimoniului natural - componenta patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, conservare și utilizare durabilă în beneficiul generațiilor prezente și viitoare;

17. peisaj - partea de teritoriu percepută ca atare de către populație, al cărei caracter este rezultatul acțiunii și interacțiunii factorilor naturali și/sau umani;

18. arie naturală protejată - zona terestră, acvatică și/sau subterană în care există specii de plante și animale sălbatice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de altă natură, cu valoare ecologică, științifică ori culturală deosebită, care are un regim special de protecție și conservare, stabilit conform prevederilor legale;

19. conservare "in situ" - protecția și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneză, existență și evoluție;

20. coridor ecologic - zona naturală sau amenajată care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbatice terestre și acvatice și în care se aplică unele măsuri de protecție și conservare;

21. rețea națională de arii naturale protejate - ansamblul ariilor naturale protejate de interes național;

22. rețea ecologică a ariilor naturale protejate - ansamblul de arii naturale protejate, împreună cu coridoarele ecologice;

23. rețea ecologică "Natura 2000" - rețeaua ecologică europeană de arii naturale protejate și care cuprinde arii de protecție specială avifaunistică, stabilite în conformitate cu prevederile Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și arii speciale de conservare desemnate de Comisia Europeană și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice;

24. specii indigene - speciile de plante și animale sălbatice care se regăsesc în mod natural în România și nu ca urmare a introducerii accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor;

25. specii protejate - speciile periclitare, vulnerabile, rare sau endemice, care beneficiază de un statut legal de protecție;

26. specii alohtone - speciile introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;

27. specii invazive - speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

28. zone interioare ale ariilor naturale protejate - zonele definite și delimitate prin planurile de management, în care se stabilesc măsuri speciale de management;

29. activități cu impact negativ semnificativ din vecinătatea ariilor naturale protejate - activitățile din afara limitei unei arii naturale protejate, care pot genera un impact negativ semnificativ asupra habitatelor naturale sau speciilor sălbatice pentru care au fost desemnate; nu se aplică în cazul ariilor naturale protejate vizate de pct. 22;

30. comunități locale - comunitățile umane situate în interiorul sau în vecinătatea ariei naturale protejate care dețin proprietăți ori desfășoară diverse activități pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate;

31. activități tradiționale - activitățile de utilizare durabilă a resurselor naturale și specifice zonei respective.

■CAPITOLUL II: Regimul ariilor naturale protejate

■SECȚIUNEA 1: Categoriile de arii naturale protejate

■Art. 5

■(1) Pentru asigurarea măsurilor speciale de protecție și conservare in situ a bunurilor patrimoniului natural se instituie un regim diferențiat de protecție, conservare și utilizare, potrivit următoarelor categorii de arii naturale protejate:

a) de interes național: rezervații științifice, parcuri naționale, monumente ale naturii, rezervații naturale, parcuri naturale;

b)de interes internațional: situri naturale ale patrimoniului natural universal, geoparcuri, zone umede de importanță internațională, rezervații ale biosferei;  
c)de interes comunitar sau situri "Natura 2000": situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică;  
d)de interes județean sau local: stabilite numai pe domeniul public/privat al unităților administrativ-teritoriale, după caz.

(2)Scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate, stabilite la alin. (1) lit. a)-c), sunt prevăzute în anexa nr. 1.

■(3)Prin aplicarea prevederilor alin. (1) și (2) se asigură regimul corespunzător de protecție, conservare și utilizare pentru:

a)cele mai reprezentative habitate naturale ale spațiului biogeografic național, cu diversitatea biologică floristică și faunistică specifică, incluzând zone marine, de litoral și de coastă, zone de câmpie, de deal și de munte, zone umede, aride și zone de ecoton, cursuri de apă cu zone de luncă și lacuri naturale, asigurându-se protecția și conservarea patrimoniului natural floristic și faunistic, de resurse genetice vegetale și animale și menținerea echilibrului ecologic;

b)habitatele terestre, acvatică și/sau subterane în care trăiesc permanent sau temporar specii de plante și/sau animale sălbatice periclitate, vulnerabile, endemice ori rare, specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție, specii cu valoare științifică și ecologică deosebită, precum și pentru acele habitate în care există și alte bunuri ale patrimoniului natural ce necesită măsuri de protecție și conservare in situ;

c)zonele cu resurse biogeografice importante sub aspect biogenetic, ecologic, științific, educațional, sanogen și recreativ;

d)elementele și formațiunile naturale geomorfologice, peisagistice, geologice, speologice, paleontologice, pedologice și altele asemenea, cu valoare de bunuri ale patrimoniului natural;

e)tipurile de habitate naturale, precum și pentru speciile de plante și animale de interes comunitar, prevăzute în anexele nr. 2-5;

f)coridoarele ecologice definite și identificate pe bază de studii științifice avizate de Academia Română.

(4)Categoriile de arii naturale protejate, prevăzute la alin. (1) lit. a)-c), se pot modifica și completa prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, luându-se în considerare recomandările organizațiilor internaționale autorizate.

■SECȚIUNEA 2: Instituirea regimului de arie naturală protejată

■Art. 6

Instituirea regimului de arie naturală protejată este prioritară în raport cu orice alte obiective, cu excepția celor care privesc:

a)asigurarea securității naționale;

b)asigurarea securității, sănătății oamenilor și animalelor;

c)prevenirea unor catastrofe naturale.

■Art. 7

Regimul de protecție se stabilește indiferent de destinația terenului și de deținător, iar respectarea acestuia este obligatorie în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe de urgență, precum și cu alte dispoziții legale în materie.

■Art. 8

■(1)Instituirea regimului de arie naturală protejată se face:

a)prin lege, pentru siturile naturale ale patrimoniului natural universal și pentru rezervațiile biosferei;

b)prin hotărâre a Guvernului, pentru parcuri naționale, parcuri naturale, geoparcuri, zone umede de importanță internațională, arii speciale de conservare, arii de protecție specială avifaunistică, rezervații științifice, monumente ale naturii, rezervații naturale;

c)prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru propunerile de situri de importanță comunitară, cu avizul Academiei Române, al autorității publice centrale cu competențe în domeniul administrației publice, al autorității publice centrale în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale și al autorității publice centrale în domeniul transporturilor, al autorității publice în domeniul amenajării teritoriului și al autorității publice în domeniul turismului;

d)prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, pentru arii naturale protejate, de interes județean sau local.

(2)Propunerile pentru instituirea regimului de arie naturală protejată se pot face din inițiativa oricărei persoane fizice sau juridice și se înaintează Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, în vederea avizării acestora.

(3)Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilește lista siturilor de importanță comunitară și a ariilor de protecție specială avifaunistică, pe care o transmite Comisiei Europene.

(4)Zonele și siturile naturale care întrunesc criteriile de sit al patrimoniului natural universal, zonă umedă de importanță internațională, geoparc, rezervație a biosferei și ariile speciale de conservare dobândesc acest regim conform procedurii prevăzute la alin. (1) lit. a) și b), pe baza documentației solicitate de organisme internaționale autorizate și cu condiția

recunoașterii lor prealabile de către aceste organisme.

(5) Propunerea de instituire a regimului de arie naturală protejată pentru cazurile prevăzute la alin. (1) lit. a)-c) se face pe baza documentației prevăzute la art. 11 alin. (1).

(6) Propunerea de instituire a regimului de arie naturală protejată pentru cazurile prevăzute la alin. (1) lit. d) se bazează pe o documentație științifică ce se înaintează la consiliile județene sau locale, după caz, în vederea analizei și luării hotărârii de declarare.

#### ■Art. 9

Pentru urgentarea măsurilor de protecție și conservare ce se impun, regimul de arie naturală protejată din categoriile prevăzute la art. 5 alin. (1) lit. a)-c) se poate institui, cu caracter provizoriu, în baza documentației prevăzute la art. 11 alin. (1) și (3) și cu avizul autorităților publice centrale interesate, prin ordin al conducerii autorității publice centrale pentru protecția mediului, până la declarare, conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență.

#### ■Art. 10

Modul de constituire și de administrare a ariilor naturale protejate va lua în considerare interesele comunităților locale, facilitându-se participarea reprezentanților acestora în consiliile consultative pentru aplicarea măsurilor de protecție, conservare și utilizare durabilă a resurselor naturale, încurajându-se menținerea practicilor și cunoștințelor tradiționale locale în valorificarea acestor resurse, în beneficiul comunităților locale.

#### ■Art. 11

■(1) Documentația necesară în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național trebuie să cuprindă:

a) studiul de fundamentare științifică;

b) documentația cadastrală cu limitele ariei naturale protejate, cu evidențierea categoriilor de folosință a terenurilor;

c) avizul Academiei Române.

(2) Normativul de conținut al documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național se stabilește de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aprobă prin ordin al conducătorului acesteia, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(3) Pentru propunerile de situri de importanță comunitară și pentru ariile de protecție specială avifaunistică se completează Formularul Standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/CE și adoptat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 207/2006 privind aprobarea conținutului Formularului Standard Natura 2000 și a manualului de completare al acestuia.

#### ■Art. 12

(1) În momentul primirii documentației necesare instituirii regimului de arie naturală protejată, autoritățile competente pentru protecția mediului trebuie să înștiințeze deținătorii și administratorii de terenuri și să inițieze consultări cu toți factorii interesați.

(2) Până la finalizarea procedurii de instituire a regimului de protecție a ariilor naturale protejate, deținătorii bunurilor cu valoare de patrimoniu natural, indiferent de destinația terenurilor, vor aplica și vor respecta măsurile de protecție, conservare și utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritățile competente pentru protecția mediului, în condițiile prezentei ordonanțe de urgență.

#### ■Art. 13

Rezervațiile științifice, parcurile naționale, monumentele naturii, rezervațiile naturale și parcurile naturale, ariile speciale de protecție avifaunistică, precum și celelalte bunuri ale patrimoniului natural, cu regim de protecție și conservare dobândit până la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, prin legi sau prin alte acte cu caracter normativ emise de autoritățile administrației publice centrale sau locale, își păstrează același regim.

#### ■Art. 14

(1) În vederea îmbunătățirii coerenței ecologice a rețelei de arii naturale protejate de interes național și comunitar, trebuie identificate și stabilit managementul corespunzător al coridoarelor ecologice și al peisajelor, ca zone de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică. Aceste zone sunt cele care, datorită structurii lineare și continue, cum sunt râurile cu malurile lor, sau datorită funcțiilor de refugiu, cum sunt perdelele forestiere, tufărișurile naturale, vegetația naturală de pe terenurile marginale ale culturilor agricole, de-a lungul căilor de comunicație rutieră și feroviară, suprafețe mici de pădure ori de zone umede, sunt esențiale pentru migrarea, dispersarea speciilor sălbatice și pentru schimburile genetice dintre populațiile aceluiași specii.

(2) Coridoarele ecologice identificate sunt desemnate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române, al autorității publice centrale cu competențe în domeniul administrației publice, al autorității publice centrale în domeniul agriculturii și dezvoltării rurale, al autorității publice centrale în domeniul transporturilor, al autorității publice în domeniul amenajării teritoriului și al autorității publice în

domeniul turismului.

■Art. 15

Ariile naturale protejate și coridoarele ecologice vor fi evidențiate în mod obligatoriu de către Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară în planurile naționale, zonale și locale de amenajare a teritoriului și de urbanism, în planurile cadastrale și în cărțile funciare.

■SECȚIUNEA 3: Administrarea rețelei de arii naturale protejate de interes național

■Art. 16

(1) Ansamblul ariilor naturale protejate, desemnate conform prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, conform categoriilor definite în anexa nr. 1, constituie rețeaua națională de arii naturale protejate.

(2) Administrarea rezervațiilor biosferei, a parcurilor naționale, a parcurilor naturale și, după caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanță comunitară, a ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică se realizează de către structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică.

(3) Rezervațiile științifice, rezervațiile naturale, monumentele naturii și, după caz, geoparcurile, siturile de importanță comunitară, ariile speciale de conservare și ariile de protecție specială avifaunistică, care nu necesită sau care nu au structuri de administrare special constituite, se administrează prin preluare în custodie, potrivit art. 18 alin. (4).

■(4) Modalitățile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protecție și conservare, se stabilesc avându-se în vedere:

a) categoria ariei naturale protejate;

b) întinderea ariei naturale protejate;

c) posibilitățile de asigurare a resurselor financiare pentru asigurarea unei funcționări corespunzătoare a administrației și pentru atingerea obiectivelor de conservare.

■Art. 17

■(1) Responsabilitățile de administrare a ariilor naturale protejate și a altor bunuri ale patrimoniului natural, puse sub regim special de protecție și conservare, revin:

a) Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, pentru ariile naturale protejate, declarate prin lege, prin hotărâre a Guvernului sau prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului;

b) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării" pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării";

c) autorităților administrației publice locale, pentru ariile naturale protejate, declarate prin hotărâri ale acestora.

(2) În vederea realizării unei administrări unitare și eficiente a ariilor naturale protejate se înființează Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, instituție publică, cu personalitate juridică, care funcționează în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, finanțată din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat.

(3) Structura organizatorică, numărul de personal, atribuțiile și competențele Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate se stabilesc prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

■Art. 18

■(1) Administrarea ariilor naturale protejate și a celorlalte bunuri ale patrimoniului natural aflate în rețeaua națională de arii naturale protejate se face, potrivit legii, prin:

a) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică, în subordinea Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

b) structuri de administrare special constituite, cu personalitate juridică și aflate în subordinea unor regii autonome, companii și societăți naționale și comerciale, autorități ale administrației publice locale, servicii descentralizate ale administrației publice centrale, instituții științifice de cercetare și de învățământ din sectorul public și privat, muzee, organizații neguvernamentale, constituite potrivit legii și aflate în coordonarea metodologică a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

c) persoane fizice și juridice care au calitatea de custode și se află în coordonarea metodologică a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;

d) serviciile regionale din structura proprie a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, pentru rezervațiile științifice, rezervațiile naturale, monumentele naturii și, după caz, a geoparcurilor, a siturilor de importanță comunitară, a ariilor speciale de conservare, a ariilor de protecție specială avifaunistică și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție și care nu au fost preluate în custodie;

e) Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării" aflată în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării".

(2) În cazul rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanță comunitară, ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural

supuse unui regim special de protecție, care nu sunt cuprinse în perimetrele rezervațiilor biosferei, ale parcurilor naționale sau ale parcurilor naturale, administrarea se poate asigura prin oricare dintre modalitățile prevăzute la alin. (1), după caz.

(3) În cazul rezervațiilor științifice, rezervațiilor naturale, monumentelor naturii, siturilor de importanță comunitară, ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și ale celorlalte bunuri ale patrimoniului natural supuse unui regim special de protecție, care sunt cuprinse total sau parțial în perimetrele rezervațiilor biosferei, ale parcurilor naționale și ale parcurilor naturale, administrarea se asigură de către structurile de administrare ale acestora.

(4) Modul de atribuire a administrării, respectiv custodiei ariilor naturale protejate se stabilește printr-o metodologie care se elaborează de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

#### ■Art. 19

(1) Structurile de administrare special constituite au personalitate juridică și se stabilesc pentru asigurarea administrării ariilor naturale protejate, potrivit prevederilor art. 18 alin. (1) lit. a) și b).

(2) Pe lângă structurile de administrare special constituite se înființează *consilii consultative de administrare*, alcătuite din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, organizațiilor neguvernamentale, autorităților și comunităților locale, care dețin cu orice titlu suprafețe, bunuri sau au interese în perimetrul ori în vecinătatea ariei naturale protejate și care sunt implicate și interesate în aplicarea măsurilor de protecție, în conservarea și dezvoltarea durabilă a zonei.

(3) Componenta și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor consultative de administrare se propun de către administrația ariei naturale protejate și se aprobă de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

(4) Structurile de administrare special constituite sunt îndrumate de un *consiliu științific*, cu rol de autoritate științifică, pe teritoriul ariei naturale protejate.

(5) Componenta și regulamentul de organizare și funcționare a consiliilor științifice se propun de către administrația ariilor naturale protejate, cu avizul Academiei Române, și se aprobă de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

#### ■Art. 20

(1) Custozii pot fi persoane fizice sau juridice care au calificarea, instruirea și mijloacele necesare pentru a stabili și aplica măsurile de protecție și conservare a bunurilor încredințate, atestate de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

(2) Calitatea de custode se stabilește prin încheierea de convenții între părți, conform legii, în care se stipulează obligațiile și drepturile acestora. Convenția de custodie și legitimația de custode reprezintă documente valabile în fața autorităților publice și a altor persoane interesate.

(3) Modalitatea încheierii convențiilor de custodie și eliberarea legitimațiilor de custode sunt în competența de reglementare a Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

#### ■Art. 21

(1) Planurile de management și regulamentele rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și naturale se elaborează de către administratorii acestora, se avizează de către consiliile științifice, consiliile consultative de administrare și de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și se aprobă prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Pentru celelalte categorii de arii naturale protejate, planurile de management și regulamentele se elaborează de către administratorii acestora, se avizează de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și se aprobă prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul autorităților publice centrale interesate.

(3) Măsurile prevăzute în planurile de management al ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă obiectivele care au dus la constituirea ariei naturale protejate.

(4) Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

(5) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

(6) Autoritățile locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate sunt obligate să instituie, de comun acord cu administratorii ariilor naturale protejate și, după caz, cu Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, măsuri speciale pentru conservarea sau utilizarea durabilă a resurselor naturale din ariile naturale protejate, conform prevederilor planurilor de management.

(7) Ariile naturale protejate de interes comunitar sunt create pentru impunerea unor măsuri speciale în vederea conservării unor habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar. În cazul suprapunerii lor în ariile naturale protejate de interes național, managementul acestora va fi inclus în planul de management al respectivelor arii naturale protejate, cu respectarea celei mai restrictive funcții de protecție.

■Art. 22

(1) Zonarea internă a ariilor naturale protejate de interes național se face prin planul de management, prin definirea și delimitarea, după caz, a: zonelor cu protecție strictă, zonelor de protecție integrală, zonelor-tampon, zonelor de dezvoltare durabilă a activităților umane.

(2) Zonele cu protecție strictă sunt zonele din ariile naturale protejate, de mare importanță științifică, ce cuprind zone sălbatică în care nu au existat intervenții antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus.

(3) În zonele prevăzute la alin. (2) se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație și ecoturism, cu limitările descrise în planurile de management.

(4) Zonele de protecție integrală cuprind cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiorul ariilor naturale protejate.

■(5) În zonele prevăzute la alin. (4) sunt interzise:

a) orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum și orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare;

b) activitățile de construcții-investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate și/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale.

■(6) Prin excepție de la prevederile alin. (5), în zonele de protecție integrală, în afara perimetrelor rezervațiilor științifice cu regim strict de protecție, se pot desfășura următoarele activități:

a) științifice și educative;

b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, **în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului**, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;

d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

e) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului, a planului de acțiune provizoriu, elaborat în acest scop de consiliul științific și valabil până la intrarea în vigoare a planului de management;

f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea administrației și cu avizul consiliului științific, în baza aprobării de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului;

g) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific, în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

h) acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;

i) acțiunile de combatere a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, la propunerea administrației ariei naturale protejate, cu avizul consiliului științific și în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

(7) Zonele-tampon, în parcurile naționale denumite zone de conservare durabilă și în parcurile naturale denumite zone de management durabil, nu se includ în zonele cu protecție integrală, strictă sau de dezvoltare durabilă a activităților umane și care fac trecerea între zonele cu protecție integrală și cele de dezvoltare durabilă.

■(8) În zonele de conservare durabilă se pot desfășura următoarele activități:

a) științifice și educative;

b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat pe suprafețele, **în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului natural**, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;

d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

e) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, a planului de acțiune provizoriu, elaborat în acest scop de consiliul științific al parcului și valabil până la intrarea în vigoare a planului de management;

f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea consiliului științific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului;



g) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

h) activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

i) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu acordul administrației ariei naturale protejate;

j) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale și fără extragerea lemnului mort, cu excepția cazurilor în care se manifestă atacuri de dăunători ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rând de parcele întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală, în restul zonei-tampon fiind permisă aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restricții impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii protejate.

■(9) În zonele de management durabil se pot desfășura următoarele activități:

a) științifice și educative;

b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

c) utilizarea rațională a pajștilor pentru cosit și/sau **pășunat** numai cu animale domestice, de către proprietarii care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, **în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului**, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;

d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

e) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea planului de acțiune provizoriu de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, plan elaborat în acest scop de consiliul științific al parcului și valabil până la intrarea în vigoare a planului de management;

f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, la propunerea consiliului științific al ariei naturale protejate, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului;

g) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

h) activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu acordul administrației ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

i) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de persoanele fizice și juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu aprobarea administrației ariei naturale protejate;

j) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor, precum și alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale;

k) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare;

l) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng, în salcâmete și în zăvoaie de plop și salcie. În cazul arboretelor de plop euramerican se poate aplica și tratamentul tăierilor rase în parchete mici, iar în arboretele de molid, tăieri rase pe parcelele de maximum 1 ha;

m) activități de vânătoare;

n) activități de pescuit sportiv.

(10) Zone de dezvoltare durabilă a activităților umane sunt zonele în care se permit activități de investiții/dezvoltare, cu prioritate cele de interes turistic, dar cu respectarea principiului de utilizare durabilă a resurselor naturale și de prevenire a oricăror efecte negative semnificative asupra biodiversității.

■(11) În zonele de dezvoltare durabilă se pot desfășura următoarele activități, cu respectarea prevederilor din planurile de

management:

- a) activități de vânatoare, în zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naturale;
- b) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor;
- c) activități de pescuit sportiv, industrial și piscicultura;
- d) activități de exploatare a resurselor minerale neregenerabile, dacă această posibilitate este prevăzută în planul de management al parcului și dacă reprezintă o activitate tradițională;
- e) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare;
- f) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice ori în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng în salcâmete și zăvoaie de plop și salcie. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naționale se pot aplica tratamentul tăierilor rase în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha, precum și tratamentul tăierilor rase în parchete mici în arboretele de plop euramerican. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naturale se poate aplica și tratamentul tăierilor rase în parchete mici în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha și plop euramerican;
- g) activități specifice modului de producție ecologic de cultivare a terenului agricol și creșterea animalelor, în conformitate cu legislația specifică din sistemul de agricultură ecologică;
- h) alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale.

■Art. 23

(1) În rezervațiile științifice sunt interzise orice activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație și de ecoturism, cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul Academiei Române și al administratorului.

(2) În rezervațiile naturale nu sunt permise activități de utilizare a resurselor naturale. Prin excepție, sunt permise numai acele intervenții care au drept scopuri protejarea și promovarea obiectivului pentru care au fost constituite și unele activități de valorificare durabilă a anumitor resurse naturale.

■Art. 24

(1) Amenajamentele silvice ale unităților de producție/prorietăților ce intră în componența ariilor naturale protejate vor fi revizuite în mod obligatoriu în termen de 12 luni de la aprobarea planurilor de management. Până la revizuirea amenajamentelor silvice nu se vor aplica de către administratorii fondului forestier din acestea decât acele prevederi care sunt conforme legislației specifice ariilor naturale protejate și planurilor de management în vigoare.

(2) Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile în conformitate cu prevederile planurilor de management, respectiv cu obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate care nu dispun de plan de management.

■Art. 25

Evaluarea managementului ariilor naturale protejate se face cel puțin o dată pe an, pe baza monitorizării și controalelor efectuate în teren de către autoritățile competente pentru protecția mediului.

■Art. 26

(1) Pentru terenurile din arii naturale protejate, deținute în regim de proprietate privată sau concesionate, proprietarii ori concesionarii vor primi compensații pentru respectarea prevederilor restrictive din planul de management al ariei naturale protejate. Modalitatea de solicitare, de calcul și de acordare a compensațiilor se stabilește prin hotărâre a Guvernului.

(2) Până la aprobarea planurilor de management, potrivit prevederilor art. 21 alin. (1) și (2), administratorii ariilor naturale protejate respective au obligația să stabilească un set de măsuri de conservare, pentru care este necesară acordarea de compensații, și să transmită aceste informații Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, în termen de 6 luni de la preluarea administrării ariei naturale protejate.

(3) Proprietarii de terenuri extravilane situate în arii naturale protejate supuse unor restricții de utilizare sunt scutiți de plata impozitului pe teren.

(4) Scutirea de la plata impozitului pe teren se acordă în baza unei confirmări emise de administrația ariei naturale protejate sau de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

(5) Pentru unele bunuri floristice și faunistice ale patrimoniului natural, existente în grădini și în parcuri de agrement, în grădini zoologice, precum și în colecții muzeistice, ca bunuri ale patrimoniului natural floristic, faunistic, geologic, paleontologic, mineralogic și de altă natură, măsurile necesare de protecție și conservare vor fi luate de către administratorii sau deținătorii acestora.

■Art. 27

(1) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, se poate face numai pentru obiective care vizează asigurarea securității naționale, asigurarea securității, sănătății oamenilor și animalelor și prevenirea catastrofelor naturale sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice și bunei administrări a ariei naturale protejate.

(2) Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol sau silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, conform alin. (1), se face numai cu acordul administratorului sau, după caz, al custodelui ariei naturale protejate, emis în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului și a autorității publice centrale în domeniul agriculturii și/sau silviculturii.

#### ■ Art. 28

(1) Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate sau din vecinătatea acestora care pot să genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor sălbatice și habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, în lipsa actelor de reglementare specifice.

(2) Planurile și/sau proiectele publice ori private pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării de mediu/evaluării impactului asupra mediului sunt cele care sunt realizate în cadrul unei arii naturale protejate, indirect legate de aceasta sau necesare pentru managementul ariei naturale protejate, și care, fie individual, fie împreună cu alte planuri/proiecte, pot avea efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate, avându-se în vedere obiectivele de conservare.

(3) Acordul de mediu sau avizul de mediu pentru proiectele și/sau planurile prevăzute la alin. (2) se emit numai dacă proiectul/planul nu afectează în mod negativ integritatea ariei naturale protejate respective.

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (3), în cazul în care evaluarea de mediu/evaluarea impactului asupra mediului relevă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate și, în lipsa unor soluții alternative, proiectul/planul trebuie totuși realizat din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă pentru protecția mediului emite avizul de mediu/acordul de mediu numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența rețelei naționale de arii naturale protejate sau cea globală a rețelei "Natura 2000", în cazul siturilor de interes comunitar.

■ (5) În situația în care siturile incluse în rețeaua "Natura 2000", identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele privind:

a) sănătatea sau siguranța publică;

b) anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu;

c) alte motive imperative de interes public major asupra cărora s-a obținut punctul de vedere al Comisiei Europene.

(6) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului informează Comisia Europeană asupra măsurilor compensatorii adoptate pentru a proteja coerența globală a rețelei "Natura 2000".

(7) Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități în ariile naturale protejate și, după caz, în vecinătatea acestora se realizează numai cu avizul administratorilor, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate.

#### ■ Art. 29

(1) Construcțiile, dotările și alte amenajări existente în perimetrul ariilor naturale protejate legal constituite, realizate din investiții publice pe terenuri ce aparțin domeniului public, vor fi destinate, cu prioritate, activităților administrative și științifice ale celor care le asigură managementul, precum și altor activități în legătură cu buna administrare.

(2) În toate situațiile în care managementul ariilor naturale protejate este realizat prin structuri proprii de administrare, acestea vor dispune de un sediu administrativ asigurat, cu prioritate dintre cele prevăzute la alin. (1).

(3) În ariile naturale protejate în care este permis ecoturismul, construcțiile, dotările și amenajările prevăzute la alin. (1) pot fi destinate și acestui scop, precum și activităților de educație și instruire ecologică ce se organizează în cooperare cu autoritățile locale, instituțiile de învățământ și cu organizațiile neguvernamentale angajate în activități de protecție și educație ecologică.

#### ■ Art. 30

(1) Administratorii ariilor naturale protejate au obligația să evalueze costurile necesare implementării planurilor de management și să le comunice autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Resursele financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate de interes internațional, comunitar și național se asigură din bugetul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, fiind destinate pentru implementarea planurilor de management și/sau a măsurilor de conservare, precum și pentru funcționarea administrațiilor din subordine.

(3) Pentru completarea resurselor financiare necesare bunei administrări a ariilor naturale protejate, potrivit planurilor de management și regulamentelor, administratorii acestora pot institui un sistem de tarife, ce se stabilește de administratorul ariei naturale protejate, cu avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

(4) Tarifele prevăzute la alin. (3) se constituie ca venituri proprii pentru sistemul de arii naturale protejate și se pot institui pentru vizitarea sau pentru facilitățile, serviciile și activitățile specifice desfășurate în ariile naturale protejate, în conformitate cu prevederile regulamentului ariei naturale protejate.

(5) Sumele provenite din aceste tarife se utilizează după cum urmează:

a) 75% se fac venit la bugetul administrației ariei naturale protejate, pentru realizarea obiectivelor din planul de management;

b) 25% se fac venit la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, pentru a completa subvențiile de la bugetul de

stat.

(6) Pentru siturile "Natura 2000" autoritatea publică centrală pentru protecția mediului trebuie să transmită Comisiei Europene costurile estimate pentru aplicarea măsurilor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, în vederea cofinanțării.

CAPITOLUL III: Conservarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună

Art. 31

(1) Protecția și conservarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de interes comunitar, cu excepția păsărilor, existente pe teritoriul României și prevăzute în anexele nr. 2 și 3, se fac prin declararea de situri de importanță comunitară și arii speciale de conservare, selectate și desemnate în conformitate cu criteriile stabilite în anexa nr. 7 și cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b) și c) și alin. (4).

(2) Protecția și conservarea speciilor sălbatice de păsări, existente pe teritoriul României și prevăzute în anexa nr. 3, precum și a celor migratoare se fac prin declararea de arii de protecție specială avifaunistică, în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (1) lit. b).

(3) Protecția și conservarea habitatelor naturale terestre, acvatice și/sau subterane de interes național, precum și a speciilor protejate de plante și animale sălbatice se fac prin declararea de arii naturale protejate de interes național.

■ Art. 32

(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește sistemul de monitorizare a stării de conservare a habitatelor naturale și speciilor de floră și faună sălbatică de interes comunitar.

(2) Pe baza rezultatelor evaluărilor stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de interes comunitar, se poate propune modificarea listei naționale a siturilor "Natura 2000".

■ Art. 33

■ (1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile în orice scop ale exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

■ (2) Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;

e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;

f) comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

(3) Speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C sunt acceptate la vânătoare, în afara perioadelor de reproducere și creștere a puilor.

(4) În cazul speciilor de păsări migratoare prevăzute în anexa nr. 5 C, este interzisă vânarea acestora în perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit.

(5) Activitățile prevăzute la alin. (2) lit. f) nu sunt interzise în cazul speciilor prevăzute în anexa nr. 5 D, cu condiția să fi fost capturate sau ucise ori obținute prin mijloace legale.

(6) Pentru speciile indicate în anexa nr. 5 E, activitățile prevăzute la alin. (2) lit. f) pot fi permise în baza unei autorizații speciale eliberate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(7) Autorizația prevăzută la alin. (6) se acordă după consultări cu Comisia Europeană, iar procedura de emitere a acesteia se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(8) Pentru asigurarea protecției, managementului și utilizării durabile a populațiilor speciilor de păsări al căror areal natural de distribuție include teritoriul României este necesară realizarea de studii și cercetări având ca subiect temele prevăzute în anexa nr. 8.

■ Art. 34

(1)În vederea protejării habitatelor naturale și a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B se reglementează prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(2)Pentru speciile sălbatice alohtone introduse este obligatorie efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de floră și faună indigene, rezultatele acestor evaluări trebuind să fie transmise pentru informare Comisiei Europene.

(3)Introducerea speciilor de păsări sălbatice alohtone se poate face doar după consultarea prealabilă a Comisiei Europene.

■Art. 35

(1)Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului reprezintă autoritatea administrativă desemnată pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificările și completările ulterioare, și ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior, cu modificările și completările ulterioare, precum și pentru relația cu Comisia Europeană.

■(2)Autoritățile științifice naționale desemnate pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările ulterioare, ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 348/81 privind regulile comune pentru importul produselor din balene sau din alte cetacee, cu modificările și completările ulterioare, și ale Regulamentului Consiliului (CE) nr. 3.254/91 privind interzicerea utilizării capcanelor de picior, cu modificările și completările ulterioare, sunt, după caz:

a)Academia Română;

b)Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice;

c)Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare "Delta Dunării".

(3)Instrucțiunile de aplicare a reglementărilor privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică și a altor bunuri ale patrimoniului natural se aprobă prin ordin comun al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului și al conducătorului autorității publice centrale din domeniul finanțelor, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

■Art. 36

(1)Autoritatea competentă pentru protecția mediului organizează sistemul de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale a speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B.

(2)Sistemul de monitorizare prevăzut la alin. (1) se stabilește prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

■Art. 37

■(1)Prelevarea din natură și exploatarea exemplarelor de plante și animale sălbatice aparținând speciilor prevăzute în anexa nr. 5, precum și altor specii cu același regim de protecție se vor face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, luându-se, după caz, următoarele măsuri:

a)reglementarea accesului în anumite zone și/sau anumite perioade;

b)interdicția temporară și/sau locală a recoltării și capturării anumitor specii;

c)reglementarea perioadelor, a modurilor și a mijloacelor de recoltare/capturare;

d)instituirea unui sistem de autorizare a recoltării/capturării, transportului și comercializării, inclusiv stabilirea de cote;

e)încurajarea cultivării și creșterii în captivitate, în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale;

f)evaluarea măsurilor adoptate.

(2)Pentru capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică prevăzute în anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D și 5 E și în cazul excepțiilor prevăzute la art. 38, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B este interzisă folosirea metodelor sau mijloacelor prevăzute în anexa nr. 6.

■Art. 38

■(1)Prin excepție de la prevederile art. 33 alin. (1)-(4) și ale art. 37 alin. (1), autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilește derogări, prin ordin al conducătorului acesteia, cu avizul Academiei Române, cu condiția să nu existe o alternativă acceptabilă, iar măsurile derogatorii să nu fie în detrimentul menținerii populațiilor speciilor respective într-o stare de conservare favorabilă în arealul lor natural și numai în următoarele situații:

a)în interesul protejării faunei și florei sălbatice și al conservării habitatelor naturale;

b)pentru prevenirea producerii unor daune importante, în special asupra culturilor agricole, animalelor domestice,

pădurilor, pescăriilor, apelor și altor bunuri;

c) în interesul sănătății și securității publice sau pentru alte rațiuni de interes public major, inclusiv de natură socială sau economică, și pentru consecințe benefice de importanță fundamentală pentru mediu;

d) în scopuri de cercetare științifică și educație, de repopulare și de reintroducere a acestor specii, precum și pentru operațiuni de reproducere necesare în acest scop, inclusiv pentru răspândirea artificială a plantelor;

e) pentru a permite, în condiții strict controlate, într-o manieră selectivă și într-o măsură limitată, prinderea sau deținerea unui număr limitat și specificat de exemplare din speciile prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B.

(2) Procedura de derogare se stabilește prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

■(3) Autoritatea competentă pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind derogările aplicate, după cum urmează:

a) anual, pentru derogările aplicate speciilor de păsări sălbatice prevăzute în anexa nr. 4 A;

b) la fiecare 2 ani, pentru derogările aplicate speciilor sălbatice, cu excepția păsărilor, prevăzute în anexa nr. 4 A.

■(4) Rapoartele prevăzute la alin. (3) vor conține informații privind:

a) speciile care fac obiectul derogărilor și motivul derogării, inclusiv natura riscului, cu, dacă este cazul, indicarea soluțiilor alternative care au fost respinse și datelor științifice de fundamentare;

b) mijloacele, dispozitivele sau metodele autorizate pentru capturarea sau uciderea speciilor animale și motivația utilizării acestora;

c) circumstanțele de timp și de loc în care aceste derogări sunt acordate;

d) autoritatea abilitată să declare și să controleze dacă sunt îndeplinite condițiile necesare și să decidă care mijloace, dispozitive sau metode pot fi utilizate, între ce limite și prin ce instituții/servicii și ce persoane le vor duce la îndeplinire;

e) măsurile de control aplicate și rezultatele obținute.

■Art. 39

(1) Pentru exemplarele cu dizabilități, pui orfani sau exemplarele confiscate ce aparțin speciilor prevăzute în anexele nr. 3, 4 A, 4 B, 5 A, 5 B, 5 C, 5 D, 5 E și în anexele la Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările ulterioare, se pot înființa centre de reabilitare și/sau îngrijire.

(2) Procedura de înființare a centrelor prevăzute la alin. (1) se stabilește prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 120 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

■Art. 40

(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind implementarea prevederilor Directivei 79/409/CEE, la intervale de 3 ani, începând cu data de 1 ianuarie 2010.

(2) Autoritatea competentă pentru protecția mediului transmite Comisiei Europene rapoarte privind implementarea prevederilor Directivei 92/43/CEE, la intervale de 6 ani, începând cu data de 1 ianuarie 2013.

■CAPITOLUL IV: Conservarea altor bunuri ale patrimoniului natural

■Art. 41

Tipurile geomorfologice deosebite, de relief pozitiv sau negativ, cum sunt colinele, depresiunile, dolinele, șeile, văile carstice, ponoarele, izbucurile și altele, se conservă în cadrul ariilor naturale protejate existente sau în cadrul unor arii naturale de interes geomorfologic, corespunzător delimitate și puse sub regim special de protecție, potrivit prevederilor art. 8.

■Art. 42

(1) Bunurile patrimoniului natural, respectiv peșteri, depozite fosilifere, formațiuni geologice, mineralogice, arbori seculari ori reprezentativi izolați și altele asemenea, vor fi protejate prin stabilirea unor zone de protecție corespunzătoare ca întindere scopului de conservare a bunurilor naturale, conform prevederilor art. 8.

(2) Pentru peșteri, zona de protecție se stabilește în funcție de caracteristicile și clasa peșterii, așa cum este definită la art. 43 alin. (5), cu avizul Academiei Române.

(3) Proprietarii sau administratorii terenurilor ce cuprind intrări în peșteri au obligația de a permite accesul spre aceste intrări.

(4) Beneficiarul unei lucrări de investiții are obligația de a anunța descoperirea oricărei peșteri în frontul unei lucrări miniere sau al unei cariere celei mai apropiate instituții abilitate, respectiv administratorului sau custodelui ariei naturale protejate, agenției județene pentru protecția mediului sau reprezentanților autorităților administrației publice locale.

■Art. 43

(1) Bunurile patrimoniului geologic și speologic, ca bunuri naturale ale subsolului, sunt, în condițiile legii, bunuri proprietate publică a statului.

(2) Nominalizarea bunurilor prevăzute la alin. (1) se face prin hotărâre a Guvernului.

(3) Peștera este un cavernament de origine geomorfologică naturală, ale cărui dimensiuni conferă interiorului o obscuritate absolută.

(4) Resursele peșterii sunt reprezentate de obiecte, materiale, substanțe și forme de viață care există sau se formează în mod natural în peșteri: formațiuni minerale, roci, sedimente, depozite paleontologice, situri arheologice, specii sălbatice, acumulări de ape subterane.

■(5) Peșterile se clasifică după cum urmează:

a)clasa A - peșteri de valoare excepțională, care, prin interesul științific sau unicitatea resurselor, sunt reprezentative pentru patrimoniul speologic național și internațional;

b)clasa B - peșteri de importanță națională, care se disting prin mărime, raritatea resurselor și prin potențial turistic;

c)clasa C - peșteri de importanță locală, protejate pentru semnificația lor geologică, peisagistică, hidrologică, istorică, potențial turistic sau pentru dimensiunile lor;

d)clasa D - peșterile care nu întrunesc condițiile pentru a fi incluse în clasele A, B și C.

(6) Încadrarea/reîncadrarea peșterilor în clasele A, B și C se face prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, pe baza unor documentații științifice avizate de Academia Română.

(7) Peșterile din clasa A nu pot face obiectul niciunei modificări a factorilor naturali sau amenajări, cu excepția celor destinate protejării peșterii și a celor temporare necesare explorării lor și/sau evacuării victimelor în caz de accident. Ele pot face obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice, turismului speologic specializat sau al activităților de documentare, pe bază de autorizații emise de Academia Română și de administratorii/custozii ariei naturale protejate, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.

(8) Peșterile din clasa A se constituie ca rezervații științifice.

(9) Peșterile din clasa B pot face obiectul explorărilor speologice, al activităților de documentare, cercetării științifice și turismului speologic specializat, pe baza autorizațiilor emise de administratorii/custozii ariei naturale protejate, în limitele stabilite prin regulamentele și planurile de management.

(10) Peșterile din clasa B se constituie ca monumente ale naturii sau rezervații naturale, după caz.

(11) Peșterile din clasa C pot face obiectul explorărilor speologice, activităților de documentare, cercetării științifice, amenajărilor turistice sau al altor forme de valorificare, cum ar fi speoterapia sau captarea apei subterane, pe baza autorizațiilor emise de Academia Română, cu avizul administrației/custodelui ariei naturale protejate în care sunt incluse.

(12) Peșterile care nu sunt clasificate, dar care sunt incluse în arii naturale protejate vor fi încadrate în clasele de management prevăzute la alin. (5), prin planul de management al ariei naturale protejate în care sunt incluse.

■Art. 44

În scopul evitării efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului speologic se interzic:

a)colectările de faună, fosile sau de obiecte de interes arheologic din peșteri, efectuate fără autorizația emisă de Academia Română, potrivit prevederilor art. 45;

b)utilizarea neautorizată a peșterilor și desfășurarea unor activități ce pot pune în pericol integritatea sau echilibrul natural al peșterilor;

c)dislocarea, vânzarea, cumpărarea, colecționarea speleotemelor sau altor resurse ale peșterilor;

d)degradarea prin inscripționare sau poluarea peșterilor prin depozitarea în interiorul lor ori în elementele de relief, cu care acestea comunică în mod direct, de obiecte, deșeuri de orice fel, cadavre, substanțe toxice și periculoase, combustibili de orice natură;

e)distrugerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau din interiorul peșterilor;

f)efectuarea neautorizată, în perimetrul de la suprafață sau în apropierea intrării unei peșteri protejate, a unor lucrări cum ar fi: derocări, defrișări, baraje, explozii, construcții;

g)îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;

h)popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie.

■Art. 45

■(1) Academia Română are competența să elibereze autorizații pentru:

a)activități științifice, de explorare, turism speologic specializat și de documentare în peșteri din clasa A;

b)săpături, derocări și colectări din peșteri;

c)amenajarea infrastructurii pentru turism sau orice altă formă de utilizare ori exploatare a resurselor peșterilor.

(2) Autorizația se eliberează pe baza unei cereri scrise, care va conține precizări privind scopul, mijloacele, durata, proporțiile, garanțiile acțiunii și se va retrage în cazul în care condițiile stabilite la eliberarea ei nu au fost respectate.

■Art. 46

(1) Fac parte din patrimoniul geologic tipurile de obiective care conservă eșantioane reprezentative din punct de vedere paleontologic, petrografic, mineralogic, structural, stratigrafic.

(2) Inventarierea, clasificarea, protecția și conservarea patrimoniului geologic, precum și elaborarea și controlul măsurilor de protecție și conservare a patrimoniului geologic, supravegherea și controlul ariilor protejate de interes geologic sunt în competența Academiei Române și a autorităților teritoriale pentru protecția mediului.

(3) Instituirea regimului special de protecție pentru ariile naturale protejate de interes geologic se face în conformitate cu prevederile art. 8.

#### ■Art. 47

Pentru evitarea efectelor negative asupra bunurilor patrimoniului geologic se interzic:

- a) distrugerea, perturbarea sau alterarea siturilor de conservare pentru obiective geologice;
- b) dislocarea, prelevarea rocilor, fosilelor, vegetației de pe aria unui sit de conservare, fără acordul celui care o administrează;
- c) intrarea în perimetrul protejat fără permisul de acces eliberat de cel care îl administrează;
- d) schimbarea regimului juridic al unui sit sau al unui teren ce cuprinde un sit de conservare de interes geologic aflat în proprietate publică.

#### ■Art. 48

În cadrul șantierelor de exploatare, managerii acestora vor desemna persoane de specialitate sau custozi, după caz, care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru, asigurându-se astfel:

- a) supravegherea permanentă a zonelor de extracție și conservarea materialului de proveniență paleobiologică sau minerală;
- b) avertizarea lucrătorilor asupra aspectelor ce privesc conservarea anumitor bunuri geologice ce pot fi ulterior înregistrate ca situri de conservare sau bunuri ale patrimoniului geologic;
- c) conservarea perimetrelor care au sau pot dobândi regim de protecție specială;
- d) conservarea colecțiilor de bunuri geologice de proveniență locală;
- e) colaborarea cu conducerea șantierului și cu autoritățile locale;
- f) întocmirea de rapoarte periodice asupra activității de conservare, care se înaintează Academiei Române și autorităților teritoriale pentru protecția mediului.

#### ■Art. 49

(1) Florile de mină și fosilele de plante și animale vertebrate și nevertebrate sunt considerate bunuri ale patrimoniului natural din momentul descoperirii lor.

(2) Comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la alin. (1) se pot face numai cu acordul autorității competente pentru protecția mediului, cu avizul prealabil al Academiei Române.

(3) Procedura de eliberare a acordului prevăzut la alin. (2) se stabilește prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

#### ■CAPITOLUL V: Organizarea și exercitarea controlului

#### ■Art. 50

■(1) Controlul aplicării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență se exercită de către personalul cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale:

- a) Gărzii Naționale de Mediu;
- b) Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- c) autorității publice centrale și teritoriale pentru protecția mediului;
- d) structurilor de administrare și custozilor ariilor naturale protejate;
- e) autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și structurilor teritoriale ale acesteia, pe domeniul lor de competență;
- f) Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, pe domeniul său de competență, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de floră și faună sălbatică;
- g) Autorității Naționale a Vămilelor, pentru operațiunile vamale;
- h) Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării";
- i) altor autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului.

(2) Controlul asupra respectării prevederilor prezentei ordonanțe de urgență referitoare la ariile naturale protejate, declarate prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, se exercită și de personalul special împuternicit al acestora.

(3) Orice persoană fizică sau juridică are obligația să furnizeze informațiile și datele solicitate de autoritățile competente pentru protecția mediului și de administratorii ariilor naturale protejate, pentru îndeplinirea responsabilităților pe care le au potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență.

(4) În vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate, accesul personalului cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale autorităților prevăzute la alin. (1) nu poate fi restricționat, indiferent de tipul de proprietate.

#### ■CAPITOLUL VI: Sancțiuni



■Art. 51

Încălcarea prevederilor prezentei ordonanțe de urgență atrage răspunderea civilă, materială, contravențională sau penală, după caz.

■Art. 52

■(1)Constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 1 an sau cu amendă penală de la 30.000 lei la 60.000 lei săvârșirea următoarelor fapte:

- a)scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate, cu excepția celor aflate în zonele de dezvoltare durabilă, pentru alte obiective decât cele prevăzute la art. 27 alin. (1);
- b)scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol ori silvic de terenuri de pe raza ariei naturale protejate fără acordul administratorului sau, după caz, al custodelui, emis potrivit prevederilor art. 27 alin. (2);
- c)desfășurarea de activități în perimetrele ariilor naturale protejate sau în vecinătatea acestora, ce pot să genereze un impact negativ semnificativ asupra speciilor sălbatice și habitatelor naturale pentru care au fost desemnate, în lipsa actelor de reglementare specifice;
- d)nerespectarea prevederilor art. 33 alin. (1) și (2);
- e)vânarea speciilor de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C în perioadele de reproducere și creștere a puilor;
- f)vânarea speciilor de păsări migratoare prevăzute în anexa nr. 5 C în perioada lor de reproducere sau pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit;
- g)capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică prevăzute în anexele nr. 5 A, 5 B, 5 C, 5 D și 5 E și pentru cazurile în care se aplică derogări, conform prevederilor art. 38, prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B cu metodele sau mijloacele prevăzute în anexa nr. 6.
- h)capturarea sau uciderea speciilor sălbatice cu mijloace nelegale.

(2)Constatarea și cercetarea infracțiunilor se fac din oficiu, de către organele de urmărire penală, în condițiile prevăzute de Codul de procedură penală.

■Art. 53

■(1)Constituie contravenție și se sancționează cu amendă contravențională de la 3.000 lei la 6.000 lei pentru persoane fizice și de la 25.000 lei la 50.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

- a)nerespectarea măsurilor de protecție, conservare și utilizare stabilite cu caracter provizoriu de autoritățile competente pentru protecția mediului;
- b>îngrădirea accesului persoanelor autorizate spre intrările peșterilor;
- c)neanunțarea descoperirii oricărei peșteri;
- d)distrușgerea sau degradarea marcajelor ori a panourilor indicatoare din exteriorul sau interiorul ariilor naturale protejate;
- e)popularizarea, mediatizarea datelor precise de identificare și localizare a peșterilor din clasa A, care prin natura lor pot conduce la periclitarea patrimoniului speologic din această categorie;
- f)intrarea în perimetrul protejat fără permisul de acces eliberat de administrator, respectiv custode;
- g)nedesemnarea, în cadrul șantierelor de exploatare, a persoanelor de specialitate care să vegheze la protejarea bunurilor geologice din fronturile de lucru.

■(2)Constituie contravenție și se sancționează cu amendă contravențională de la 5.000 lei la 10.000 lei pentru persoane fizice și de la 30.000 lei la 60.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

- a)intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției în zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. e) și alin. (9) lit. e);
- b)intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. f) și alin. (9) lit. f);
- c)acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități din zonele tampon din parcurile naționale și din parcurile naturale fără acordul administrației ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. g) și alin. (9) lit. g);
- d)activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără acordul administrației ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. h) și alin. (9) lit. h);
- e)utilizarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale din zonele tampon din parcurile naționale și parcurile naturale fără acordul administratorului ariei naturale protejate, emis potrivit prevederilor art. 22 alin. (8) lit. i) și alin. (9) lit. i);
- f)nerespectarea prevederilor art. 44 lit. a)-c);
- g)nefurnizarea informațiilor și datelor solicitate de autoritățile competente pentru protecția mediului și de

administratorii ariilor naturale protejate, pentru îndeplinirea responsabilităților pe care le au potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență;

h)interzicerea accesului personalului cu atribuții de control din cadrul structurilor proprii ale autorităților prevăzute la art. 50 alin. (1), în vederea realizării corespunzătoare a controlului în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate;

i)nerespectarea prevederilor art. 16 lit. f), g) și h) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora.

■(3)Constituie contravenție și se sancționează cu amendă contravențională de la 7.500 lei la 15.000 lei pentru persoane fizice și de la 50.000 lei la 100.000 lei pentru persoane juridice următoarele fapte:

a)nerespectarea prevederilor art. 22 alin. (5);

b)intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. e);

c)intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. f);

d)acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. g);

e)acțiunile de combatere a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, fără respectarea prevederilor art. 22 alin. (6) lit. i);

f)nerespectarea prevederilor art. 23 alin. (1) și (2);

g)comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării, în stare vie sau moartă, ale oricăror părți sau produse provenite de la speciile prevăzute în anexa nr. 5 E fără autorizația specială emisă de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, potrivit prevederilor art. 33 alin. (6);

h)introducerea de specii sălbatice alohtone fără efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de floră și faună indigene, potrivit prevederilor art. 34;

i)nerespectarea prevederilor art. 48;

j)comercializarea pe piața internă, intracomunitară și exportul în orice scop al bunurilor prevăzute la art. 49 alin. (1) fără acordul autorității competente pentru protecția mediului;

k)încălcarea prevederilor art. 16 lit. a), b), e), i), j) și k) din Regulamentul Consiliului (CE) nr. 338/97 privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică prin reglementarea comercializării acestora, cu modificările și completările ulterioare.

(4)Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1)-(3) se fac de către personalul cu atribuții de control din cadrul autorităților prevăzute la art. 50 alin. (1) lit. a), b), d)-f), h) și i) și alin. (2), după caz.

(5)Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevăzute în actul normativ, agentul constator făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor.

■Art. 54

Prevederile art. 53 referitoare la contravenții se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

■CAPITOLUL VII: Dispoziții finale și tranzitorii

■Art. 55

Anexele nr. 1-8 fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență și se pot actualiza prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu avizul Academiei Române.

■Art. 56

(1)Până la adoptarea hotărârii Guvernului privind aprobarea structurii organizatorice a Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate, atribuțiile acesteia prevăzute în prezenta ordonanță de urgență vor fi îndeplinite de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în limita bugetului disponibil.

(2)Până la stabilirea și adoptarea planurilor de management în conformitate cu prevederile prezentei ordonanțe de urgență, se aplică planurile de management existente, zonele speciale de conservare corespunzând zonelor de protecție integrală din prezenta ordonanță de urgență.

■Art. 57

Pe data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se abrogă:

a)Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 625 din 4 decembrie 2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001, cu modificările și completările ulterioare;

b)art. 2 pct. 7, 36, 37, 62-65, art. 50, art. 51 alin. (4<sup>1</sup>), (5) și (6), art. 96 alin. (1) pct. 24 și art. 103 din Ordonanța de

urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006.

\_\*\*\*\*\_

Prezenta ordonanță de urgență transpune:

a) Directiva Consiliului 79/409/CEE din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L103 din 25 aprilie 1979, amendată de: Directiva Consiliului 81/854/CEE din 19 octombrie 1981, pentru adaptarea Directivei 79/409/CEE ca urmare a aderării Greciei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L319 din 7 noiembrie 1981, Directiva Comisiei 85/411/CEE din 25 iulie 1985, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L233 din 30 august 1985, Directiva Consiliului 86/122/CEE din 8 aprilie 1986 pentru adaptarea Directivei 79/409/CEE ca urmare a aderării Spaniei și Portugaliei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L100 din 16 aprilie 1986, Directiva Comisiei 91/244/CEE din 6 martie 1991, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L115 din 8 mai 1991, Directiva Consiliului 94/24/CE din 8 iunie 1994 pentru amendarea anexei nr. 2 la Directiva 79/409/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L164 din 30 iunie 1994, Directiva Comisiei 97/49/CE din 29 iulie 1997, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L223 din 13 august 1997, Regulamentul Consiliului (CE) nr. 807/2003 din 14 aprilie 2003 pentru adaptarea la Decizia Consiliului 1999/468/CE a prevederilor referitoare la comitetele care asistă Comisia în exercitarea prerogativelor sale, descrise în instrumentele Consiliului adoptate prin procedura de consultare (unanimitate), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L221 din 16 mai 2003, Actul de aderare a Greciei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L291 din 19 noiembrie 1979, Actul de aderare a Spaniei și Portugaliei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L302 din 15 noiembrie 1985, Actul de aderare a Austriei, Suediei și Finlandei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. C241 din 29 august 1994 (așa cum a fost adaptat de Decizia Consiliului 91/1/CE, Euratom, ECSC, JOCE nr. L1 din 1 ianuarie 1995) și de Actul referitor la condițiile aderării pentru Republica Cehă, Republica Estonă, Republica Cipru, Republica Letonă, Republica Lituaniană, Republica Ungară, Republica Malta, Republica Polonă, Republica Slovenia și Republica Slovacă și adaptările tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 236 din 23 septembrie 2003;

b) Directiva Consiliului 92/43/CEE din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L206 din 22 iulie 1992, amendată de: Directiva Consiliului 97/62/CE din 27 octombrie 1997 pentru adaptarea la progresul tehnic și științific a Directivei 92/43/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L305 din 8 noiembrie 1997, Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1882/2003 pentru adaptarea la Decizia Consiliului nr. 1999/468/CE a prevederilor referitoare la comitetele care asistă Comisia în exercitarea prerogativelor descrise în instrumentele care fac subiectul procedurii la care face referire art. 251 din Tratatul CE, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. 284 din 31 octombrie 2003, Actul de aderare a Austriei, Suediei și Finlandei, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. C241 din 29 august 1994 (așa cum a fost adaptat de Decizia Consiliului 91/1/CE, Euratom, ECSC, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L1 din 1 ianuarie 1995) și de Actul referitor la condițiile aderării pentru Republica Cehă, Republica Estonă, Republica Cipru, Republica Letonă, Republica Lituaniană, Republica Ungară, Republica Malta, Republica Polonă, Republica Slovenia și Republica Slovacă și adaptările tratatelor de fondare ale Uniunii Europene, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L236 din 23 septembrie 2003; și

c) Directiva Consiliului nr. 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 privind adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE și 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei și României, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L363 din 20 decembrie 2006, amendată de Corigendumul Directivei Consiliului 2006/105/CEE din 20 noiembrie 2006 pentru adaptarea Directivelor 73/239/CEE, 74/557/CEE și 2002/83/CE din domeniul mediului, ca urmare a aderării Bulgariei și României, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L80 din 21 martie 2007.

\_\*\*\*\*\_

PRIM-MINISTRU

**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,

**Attila Korodi**

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

**Decebal Traian Remeș**

Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și locuințelor,

**Laszlo Borbely**

Ministrul internelor și reformei administrative,

**Cristian David**

p. Ministrul transporturilor,

**Septimiu Buzașu,**

secretar de stat

Departamentul pentru Afaceri Europene,

**Adrian Ciocănea,**

secretar de stat

Ministrul economiei și finanțelor,

**Varujan Vosganian**

**ANEXA Nr. 1: SCOPUL ȘI REGIMUL DE MANAGEMENT al categoriilor de arii naturale protejate**

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. a)-c) și alin. (2) din prezenta ordonanță de urgență, scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun rețeaua națională de arii protejate sunt următoarele:

**a) Rezervații științifice**

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate naturale terestre și/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologie sau de altă natură. Mărimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate. Managementul rezervațiilor științifice asigură un regim strict de protecție prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație și de ecoturism cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul forului științific competent și al administratorului rezervației științifice. Rezervațiile științifice corespund categoriei I IUCN (Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii) "Rezervație Naturală Strictă: arie protejată, administrată în principal în scopuri științifice".

**b) Parcuri naționale**

Parcurile naționale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologie sau de altă natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri științifice, educative, recreative și turistice. Managementul parcurilor naționale asigură menținerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecția ecosistemelor, conservarea resurselor genetice și a diversității biologice în condiții de stabilitate ecologică, prevenirea și excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale și a folosințelor terenurilor, incompatibilă scopului atribuit. Regimul de gospodărire se stabilește prin regulamente și planuri proprii de protecție și conservare aprobate de autoritățile naționale științifice și administrative abilitate, potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracțiuni de ecosisteme terestre și acvatice cât mai puțin influențate prin activități umane. Elementele cu valoare deosebită de pe cuprinsul parcurilor naționale pot fi delimitate și puse sub un regim strict de protecție ca rezervații științifice. Parcurile naționale se întind în general pe suprafețe mari de teren. În perimetrul parcurilor naționale sunt admise doar activitățile tradiționale practicate numai de comunitățile din zona parcului național, activități tradiționale ce vor fi reglementate prin planul de management. Parcurile naționale corespund categoriei II IUCN "Parc național: arie protejată administrată

în special pentru protecția ecosistemelor și pentru recreere".

#### ■c) Monumente ale naturii

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor elemente naturale cu valoare și semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatice rare, endemice ori amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice și faunistice, fenomene geologice - peșteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apă, cascade și alte manifestări și formațiuni geologice, depozite fosilifere, precum și alte elemente naturale cu valoare de patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Dacă monumentele naturii nu sunt cuprinse în perimetrul altor zone aflate sub regim de protecție, pentru asigurarea integrității lor se vor stabili zone de protecție obligatorie, indiferent de destinația și de deținătorul terenului.

Managementul monumentelor naturii se face după un regim strict de protecție care asigură păstrarea trăsăturilor naturale specifice. În funcție de gradul lor de vulnerabilitate, accesul populației poate fi limitat sau interzis.

Monumentele naturii corespund categoriei III IUCN "Monument natural: arie protejată administrată în special pentru conservarea elementelor naturale, specifice".

#### ■d) Rezervații naturale

Rezervațiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate și specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Mărimea lor este determinată de arealul necesar asigurării integrității elementelor protejate.

Managementul rezervațiilor naturale se face diferențiat, în funcție de caracteristicile acestora, prin măsuri active de gospodărire pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice. Pe lângă activitățile științifice, după caz, pot fi admise activități turistice, educaționale, organizate. Sunt admise unele activități de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosințele ale terenurilor sau exploatarea resurselor care dăunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervațiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zonă umedă, marină, de resurse genetice și altele.

Aceste rezervații corespund categoriei IV IUCN, și anume arie de gestionare a habitatelor/speciilor: arie protejată administrată în special pentru conservare prin intervenții de gospodărire.

#### ■e) Parcuri naturale

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.

Managementul parcurilor naturale urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului, promovând păstrarea folosințelor tradiționale ale terenurilor, încurajarea și consolidarea activităților, practicilor și culturii tradiționale ale populației locale.

De asemenea, se oferă publicului posibilități de recreere și turism și se încurajează activitățile științifice și educaționale. Parcurile naturale corespund categoriei V IUCN "Peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere".

#### ■f) Rezervații ale biosferei

Rezervațiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice. Rezervațiile biosferei se întind pe suprafețe mari și cuprind un complex de ecosisteme terestre și/sau acvatice, lacuri și cursuri de apă, zone umede cu comunități biocenotice floristice și faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultate din amenajarea tradițională a teritoriului, ecosisteme modificate sub influența omului și care pot fi readuse la starea naturală, comunități umane a căror existență este bazată pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltării durabile și armonioase. Mărimea rezervațiilor biosferei este determinată de cerințele de protecție și conservare eficiente ale mediului natural și ale diversității biologice specifice.

Managementul rezervațiilor biosferei se realizează conform unor regulamente și planuri de protecție și conservare proprii, în conformitate cu recomandările Programului Om - Biosferă de sub egida UNESCO. Dacă în perimetrul rezervațiilor biosferei sunt cuprinse și situri naturale ale patrimoniului universal, managementul rezervației se realizează cu respectarea prevederilor Convenției privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural, de sub egida UNESCO.

Pentru asigurarea protecției și conservării unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerințelor de consum ale populațiilor locale și în limitele potențialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, în cuprinsul rezervațiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție ecologică, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;
2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația rezervației;
3. zone de reconstrucție ecologică, în care se realizează măsuri de refacere a mediului deteriorat;
- 4. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele

capacității de regenerare a resurselor.

Rezervațiile biosferei cu așezări umane sunt astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităților umane în armonie cu mediul natural.

■g) Zone umede de importanță internațională

Zonele umede de importanță internațională sunt acele arii naturale protejate al căror scop este asigurarea protecției și conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizează în scopul conservării lor și al utilizării durabile a resurselor biologice pe care le generează, în conformitate cu prevederile Convenției privind conservarea zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice.

■h) Situri naturale ale patrimoniului natural universal

Siturile naturale ale patrimoniului natural universal sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor zone de habitat natural în cuprinsul cărora există elemente naturale a căror valoare este recunoscută ca fiind de importanță universală. Mărimea arealului lor este determinată de cerințele pentru asigurarea integrității și conservării elementelor supuse acestui regim de protecție. În cuprinsul acestor zone pot exista comunități umane ale căror activități sunt orientate pentru o dezvoltare compatibilă cu cerințele de protecție și conservare ale sitului natural.

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizează în conformitate cu regulamentele și planurile proprii de protecție și conservare, cu respectarea prevederilor Convenției privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural, de sub egida UNESCO.

■i) Arii speciale de conservare

Ariile speciale de conservare sunt acele arii naturale protejate de interes comunitar ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3.

Managementul ariilor speciale de conservare necesită planuri de management adecvate specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management și măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și a perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Orice plan sau proiect indirect legat sau necesar pentru gestiunea sitului, dar susceptibil de a-l afecta într-un mod semnificativ, va face obiectul unui studiu pentru evaluarea impactului, ținându-se seama de obiectivele de conservare a ariei, conform prevederilor art. 28 din ordonanța de urgență.

Ariile speciale de conservare se desemnează prin hotărâre a Guvernului, după recunoașterea statutului lor de către Comisia Europeană, și vor face parte din rețeaua europeană "NATURA 2000".

■j) Arii de protecție specială avifaunistică

Ariile de protecție specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, desemnate pentru protecția speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 și 4 A.

Managementul ariilor speciale de protecție se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare.

Ariile speciale de protecție sunt desemnate prin hotărâre a Guvernului și fac parte din rețeaua europeană "NATURA 2000".

■k) Situri de importanță comunitară

Siturile de importanță comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei "NATURA 2000" și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenți factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și reproducerea acestor specii.

Propunerile de situri de importanță comunitară se stabilesc prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, pe baza criteriilor enunțate în anexa nr. 7.

■l) Geoparcul

Geoparcul este un teritoriu ce cuprinde elemente de interes geologic deosebit, alături de elemente de interes ecologic, arheologic, istoric și cultural. Caracteristicile geologice sunt cuprinse într-un număr de situri de importanță științifică, educațională sau estetică, reprezentative pentru un anumit moment din istoria Pământului ori pentru anumite evenimente sau procese geologice.

Un geoparc are limite bine definite, o suprafață suficient de mare și o strategie de dezvoltare teritorială în folosul comunităților locale, a căror existență este bazată pe valorificarea resurselor naturale și culturale, pe principiul

dezvoltării durabile. Geoparcurile sunt zone cu așezări umane astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităților în armonie cu mediul natural.

Geoparcul are o structură de administrare proprie care, în parteneriate locale și naționale, asigură conservarea patrimoniului natural și cultural și propune metode noi de protecție, educație, cooperare în scopul dezvoltării socioeconomice, îmbunătățirii condițiilor de viață din mediul rural și întăririi identității locale.

Managementul unui geoparc se realizează în conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată și în conformitate cu recomandările UNESCO și Cartei Rețelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerințelor de consum ale populațiilor locale, în cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;
2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația geoparcului;
3. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacității de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezintă un concept lansat și susținut de UNESCO, în parteneriat cu Rețeaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Rețeaua Globală (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoașterea internațională a funcționării unui geoparc și acceptarea lui în aceste structuri se face în acord cu reglementările stabilite de UNESCO și de Carta Rețelei Europene a Geoparcurilor.

■ ANEXA Nr. 2: TIPURI de habitate naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare

Un asterisc înaintea numelui habitatului semnifică faptul că este un habitat prioritar.

Cod "NATURA 2000"	Denumirea tipului de habitat
1110	Maluri nisipoase acoperite permanent cu un strat mic de apă marină;
1140	Lagune și golfuri cu bancuri de nisip neacoperite de apă;
1150	* Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
1160	Lagune și golfuri cu bancuri de nisip;
1210	Vegetație anuală la linia de țărm;
1220	Vegetație perenă a țărmurilor stâncoase;
1310	Salicornia și alte specii anuale care colonizează regiunile mlăștinoase sau nisipoase;
1340	* Pajiști sărăturate continentale;
1530	Stepe și mlaștini sărăturate panonice;
2330	Dune continentale cu pășuni deschise cu <i>Corynephorus</i> și <i>Aprostitis</i> ;
2340	* Dune continentale panonice;
2110	Dune mobile embrionare;
2120	Dune mobile de-a lungul țărmurilor cu <i>Ammophila arenaria</i> (dune albe);
2130	Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri);

2160	Dune cu Hippophae rhamnoides;
2180	Dune împădurite din regiunea atlantică, continentală și boreală;
2190	Depresiuni umede intradunale;
3130	Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetația de Littorelletea uniflorae și/sau de Isoeto-Nanouiuncetea;
3140	Ape puternic oligomezotrofe cu vegetația bentonică de Chara spp.;
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip de Mapnopotamion sau Hydrocharition;
3160	Lacuri distrofice și bălți;
31AO	* Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotuși;
3220	Râuri alpine și vegetația herbacee de pe malurile lor;
3230	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu Mvricaria permanica;
3240	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu Salixelaepnos;
3260	Cursuri de apă din pajiștile montane cu vegetația de Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachian;
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodian rubri și Bidentian p.p.;
4060	Pajiști alpine și boreale;
4030	Pajiști uscate;
4070	* Tufișuri cu Pinus mupo și Rhododendron hirsutum (Muqo-Rhododendretum hirsuți);
40AO	Tufișuri subcontinentale peri-panonice;
40CO	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;
5130	Formațiuni cu Juniperus communis în zone sau pajiști calcaroase;
6110	* Pajiști rupicole calcaroase sau bazofile cu Alvssio-Sedion albi;
6120	* Pajiști calcaroase pe nisipuri xerice; pajiști xerofile calcaroase pe nisip;
6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios;
6170	Pajiști calcaroase alpine și subalpine;
6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-festucetaliapalensis);
6210	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee);



6220	* Pseudostepe cu iarbă și plante anuale de Thero-Brachypodietea;
6230	* Pajiști bogate în specii de Nardus, pe substraturile silicioase ale zonelor muntoase;
6240	* Pajiști stepice subpanonice;
6250	* Pajiști stepice panonice pe loess;
6260	* Pajiști panonice nisipoase;
6290	Stepe ponto-panonice vestice;
62CO	*Stepe ponto-sarmatice;
62DO	Pajiști acidofile Oro-Moesiene;
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (Molinion caeruleae);
6420	Pajiști umede cu ierburi înalte;
6430	Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la nivelul câmpiilor până la nivel montan și alpin;
6440	Pajiști aluviale ale văilor de râuri cu Cnidion dubii,
6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanpiusorba officinalis);
6520	Pajiști montane;
7110	* Turbării active;
7120	Turbării degradate încă capabile de o regenerare naturală;
7130	Turbării de acoperire (*dacă este activă turbăria);
7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare;
7150	Depresiuni pe substraturi turboase;
7210	* Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus și specii de Caricion davallianae;
7220	* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion);
7230	Mlaștini alcaline;
7240	* Vegetație pionieră alpină cu Caricion bicoloris-atrofuscusae;
8110	Grohotiș stâncos al etajului montan (Androsacetalia alpinae și Galeopsitalia ladani);
8120	Grohotiș calcaros și de șisturi calcaroase ale etajelor montane până la cele alpine (Thlaspietea rotundifolii);

8150	Grohotișuri medioeuropene silicioase ale regiunilor înalte;
8160	* Grohotișuri medioeuropene calcaroase ale etajelor montane;
8210	Pante stâncoase calcaroase cu vegetație chasmofitică;
8220	Pante stâncoase silicioase cu vegetație chasmofitică;
8230	Stânci silicioase cu vegetație pionieră de Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii;
8240	Grohotiș și lespezi calcaroase;
8310	Grote neexploatate turistice;
9110	Păduri tip Luzulo-Fagetum;
9130	Păduri tip Asperulo-Fagetum;
9140	Păduri subalpine medioeuropene cu Acer și Rumex arifolius;
9150	Păduri medioeuropene tip Cephalanthero-Fagion;
9160	Păduri cu stejar pedunculat sau stejar subatlantic și medioeuropean și cu Carpinion betuli;
9170	Stejăris cu Galio-Carpinetum,
9180	* Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion;
9190	Stejăriș bătrân acidofil al câmpurilor nisipoase cu Quercus robur,
91BO	Pădure de frasin termofil cu Fraxinus angustifolia;
91 DO	* Turbării împădurite;
91EO	* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae);
91FO	Păduri mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, riverane marilor (Ulmion minaris);
91 HO	* Păduri panonice cu Quercus pubescens;
91IO	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.;
91 MO	Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc;
91VO	Păduri dacice de fag (Svmphyto-Fagiori);
91XO	* Păduri de fag dobrogene;

91YO	Păduri dacice de stejar și carpen;
91ZO	Păduri de tei argintiu specifice zonei Moesice;
91AA	Păduri estice de stejar alb;
91 BA	Păduri de brad argintiu specifice zonei Moesice;
9410	Păduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane;
9420	Păduri alpine cu Larixdecidua și/sau Pinus cembra;
9260	Păduri cu Castanea sativa;
9280	Păduri cu Quercus frainetto;
92AO	Galerii cu Salix alba și Populus alba;
95AO	Păduri oro-mediteraneene înalte de pin;
9530	Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic.

■ ANEXA Nr. 3: SPECII de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică

#### ■(1) Interpretare

1. Anexa nr. 3 este o continuare a anexei nr. 2 pentru stabilirea rețelei "NATURA 2000".

■ 2. Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

a) prin numele speciei ori subspeciei; sau

b) prin toate speciile care aparțin unui taxon mai mare sau unei părți din acel taxon.

■ 3. Simboluri

Un asterisc înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie prioritară.

■(2)\_

#### ■ a) ANIMALE VERTEBRATE

##### MAMIFERE

##### CHIROPTERA

##### Rhinolophidae

- Rhinolophus blasii (Liliacul cu potcoavă al lui Blasius)
- Rhinolophus euryale (Liliacul mediteranean cu potcoavă)
- Rhinolophus ferrumequinum (Liliacul mare cu potcoavă)
- Rhinolophus hipposideros (Liliacul mic cu potcoavă)
- Rhinolophus mehelyi (Liliacul cu potcoavă al lui Mehely)

##### Vespertilionidae

- Barbastella barbastellus (Liliac cârn)
- Miniopterus schreibersi (Liliac cu aripi lungi)
- Myotis bechsteini (Liliac cu urechi mari)
- Myotis blythi (Liliac comun mic)
- Myotis capaccinii (Liliac cu picioare lungi)
- Myotis dasycneme (Liliac de iaz)
- Myotis emarginatus (Liliac cărămiziu)
- Myotis myotis (Liliac comun)

## RODENTIA

### Sciuridae

- Spermophilus citellus (Citellus citellus) (Popândău/Șuită)

### Cricetidae

- Mesocricetus newtoni (Grivan mic, Hamster românesc)

### Microtidae

- Microtus tatricus (Șoarece de Tatra)

### Zapodidae

- Sicista subtilis (Șoarece săritor de stepă)

### Castoridae

- Castor fiber (Castor)

## CARNIVORA

### Canidae

- Canis lupus (Lup)

### Ursidae

- \* Ursus arctos (Urs brun)

### Mustelidae

- \* Lutra lutra (Vidră, Lutră)

- \* Mustela lutreola (Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă)

- Vormela peregusna (Dihor pătat)

- Mustela eversmanni (Dihor de stepă)

### Felidae

- Lynx lynx (Râs)

### Phocidae

- \* Monachus monachus (Vacă de mare, Focă cu burtă albă)

## ARTILODACTYLA

### Bovidae

- \* Bison bonasus (Zimbru)

## CETACEA

- Tursiops truncatus (Delfin mare, Delfin cu bot gros)

- Phocoena phocoena (Marsuin, Porc de mare)

## PĂSĂRI

### GAVIIFORMES

#### Gavidae

- Gavia stellata (Fundac mic)

- Gavia arctica (Fundac polar, Cufundac)

- Gavia immer (Cufundac mare)

### PELECANIFORMES

#### Phalacrocoracidae

- Phalacrocorax pygmaeus (Cormoran mic)

#### Pelecanidae

- Pelecanus onocrotalus (Pelican comun)

- Pelecanus crispus (Pelican creț)

### CICONIFORMES

#### Ardeidae

- Botaurus stellaris (Bou de baltă, Buhai de baltă)

- Ixobrychus minutus (Stârc pitic)

- Nycticorax nycticorax (Stârc de noapte)

- Ardeola ralloides (Stârc galben)

- Egretta garzetta (Egretă mică)

- Egretta alba (Egretă mare)

- Ardea purpurea (Stârc roșu)

#### Ciconiidae

- Ciconia nigra (Barză neagră)

- Ciconia ciconia (Barză albă)

#### Threskiornithidae

- Plegadis falcinellus (Țigănuș, Ibis negru)

- Platalea leucorodia (Lopătar, Stârc lopătar)

### ANSERIFORMES

#### Anatidae

- Cygnus cygnus (Lebădă de iarnă)

- Anser erythropus (Gârliță mică)

- *Branta ruficollis* (Gâscă cu gât roșu)
- *Tadorna ferruginea* (Călifar roșu)
- *Aythya nyroca* (Rață roșie, Rață cu ochii albi)
- *Oxyura leucocephala* (Rață cu cap alb)

#### FALCONIFORMES

##### Accipitridae

- *Pernis apivorus* (Viespar)
- *Milvus migrans* (Gaie brună, Gaie neagră)
- *Milvus milvus* (Gaie roșie, Șorliță)
- *Haliaeetus albicilla* (Codalb)
- *Neophron percnopterus* (Hoitar)
- *Gypaetus barbatus* (Zăganul, Vulturul bărbos)
- *Aegyptius monachus* (Vultur pleșuv brun, Vultur negru)
- *Gyps fulvus* (Vultur pleșuv sur)
- *Circaetus gallicus* (Șerpar)
- *Circus aeruginosus* (Erete de stuf)
- *Circus cyaneus* (Erete vânăt)
- *Circus macrourus* (Erete alb)
- *Circus pygargus* (Erete sur)
- *Accipiter brevipes* (Uliu cu picioare scurte)
- *Buteo rufinus* (Șorecar mare)
- *Aquila pomarina* (Acvilă țipătoare mică)
- *Aquila danga* (Acvilă țipătoare mare)
- *Aquila heliaca* (Acvilă de câmp)
- *Aquila chrysaetos* (Acvilă de munte)
- *Hieraaetus pennatus* (Acvilă pitică, Acvilă mică)

##### Pandionidae

- *Pandion haliaetus* (Vultur pescar, Uligan pescar)

##### Falconidae

- *Falco naumanni* (Vânturel, Vinderel mic)
- *Falco vespertinus* (Șoimuleț, Vânturel de seară)
- *Falco cherrug* (Șoim dunărean)
- *Falco peregrinus* (Șoim călător)

#### GALLIFORMES

##### Tetraornidae

- *Tetrao tetrix tetrix* (Cocoș de mesteacăn)
- *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)

#### GRUIFORMES

##### Rallidae

- *Porzana porzana* (Creștet pestriț, Cresteluț pestriț)
- *Porzana parva* (Cresteluț mijlociu, Creștet mijlociu, Creștet cenușiu)
- *Porzana pusilla* (Cresteluț pitic, Creștet pitic)
- *Crex crex* (Cristei de câmp, Cârstei de câmp)

##### Gruidae

- *Grus grus* (Cocor)

##### Otididae

- *Otis tarda* (Dropie)

#### CHARADRIIFORMES

##### Recurvirostridae

- *Recurvirostra avosetta* (Ciocîntors)
- *Himantopus himantopus* (Piciorong, Cătăligă)

##### Burhinidae

- *Burhinus oedicnemus* (Pasărea ogorului)

##### Glareolidae

- *Glareola pratincola* (Ciovlică ruginie)

##### Charadriidae

- *Pluvialis apricaria* (Ploier auriu)
- *Charadrius alexandrinus* (Prundăraș de sărătură)
- *Charadrius (Eudromias) morinellus* (Prundăraș de munte)

##### Scolopacidae

- *Calidris alpina* (Fungaci de țârm)
- *Gallinago media* (Becațină mare)

- Numenius tenuirostris (Culic cu cioc subțire)
  - Tringa glareola (Fluierar de mlaștină)
  - Phalaropus lobatus (Notatiță)
- Laridae
- Larus melanocephalus (Pescăruș cu cap negru)
  - Larus genei (Pescăruș cu cioc subțire, pescăruș roz, pescăruș rozalb)
  - Larus minutus (Pescăruș mic)

#### Sternidae

- Sterna (Gelochelidon) nilotica (Pescăriță răsătoare)
- Sterna caspia (Pescăriță mare)
- Sterna sandvicensis (Chiră de mare)
- Sterna hirundo (Chiră de baltă)
- Sterna albifrons (Chiră mică)
- Chlidonias hybridus (Chirighiță cu obraz alb)
- Chlidonias niger (Chirighiță neagră)

#### STRIGIFORMES

##### Strigidae

- Bubo bubo (Buhă, Bufniță)
- Glaucidium passerinum (Ciuvică)
- Asio flammeus (Ciuf de câmp)
- Aegolius funereus (Minuniță)

#### CAPRIMULGIFORMES

##### Caprimulgidae

- Caprimulgus europaeus (Caprimulg)

#### CORACIIFORMES

##### Alcedinidae

- Alcedo atthis (Pescăraș albastru)

##### Coraciidae

- Coracias garrulus (Dumbrăveancă)

#### PICIFORMES

##### Picidae

- Picus canus (Ghionoaie sură)
- Dryocopus martius (Ciocănitoare neagră)
- Dendrocopos syriacus [Ciocănitoare (pestriță) de grădină]
- Dendrocopos medius (Ciocănitoare de stejar)
- Dendrocopos leucotos (Ciocănitoare cu spate alb)
- Picoides tridactylus (Ciocănitoare de munte)

#### PASSERIFORMES

##### Alaudidae

- Melanocorypha calandra (Ciocârlie de Bărăgan)
- Calandrella brachydactyla (Ciocârlie de stol)
- Lullula arborea (Ciocârlie de pădure)

##### Motacillidae

- Anthus campestris (Fâsă de câmp)

##### Muscicapidae/Turdinae

- Oenanthe pleschanka (Pietrar negru)
- Luscinia svecica (Gușă vânătă)

##### Muscicapidae/Sylviinae

- Acrocephalus paludicola (Lăcar de pipirig)
- Acrocephalus melanopogon (Privighetoare de baltă)
- Sylvia nisoria (Silvie porumbacă)

##### Muscicapidae (Muscicapinae)

- Ficedula parva (Muscar mic)
- Ficedula albicollis (Muscar gulerat)

##### Laniidae

- Lanius collurio (Sfrâncioc roșiatic)
- Lanius minor (Sfrâncioc cu frunte neagră, Sfrâncioc mic)

##### Emberizidae

- Emberiza hortulana (Presură de grădină)

#### REPTILE

#### CHELONIA (TESTUDINES)

##### Testudinidae

- Testudo hermanni (Țestoasă de uscat bănațeană)
- Testudo graeca (Țestoasă de uscat dobrogeană)
- Emydidae
- Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă)
- OPHIDIA (SERPENTES)
- Colubridae
- Elaphe quatuorlineata (Balaur mare) (inclusiv subspecia sauromates)
- Viperidae
- Vipera ursinii (Vipera ursinii moldavica, Vipera ursinii renardi și/sau forme intermediare) (Viperă de stepă)
- \* Vipera ursinii rakosiensis (Viperă de fâneață)
- AMFIBIENI
- CAUDATA
- Salamandridae
- Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus) (Triton cu creastă)
- Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus) (Triton cu creastă dobrogean)
- Triturus montandoni (Triton carpatic)
- Triturus vulgaris ampelensis (Tritonul comun transilvănean)
- ANURA
- Discoglossidae
- Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)
- Bombina variegata (Buhai de baltă cu burta galbenă)
- Pelobatidae
- Pelobates fuscus (Broască de pământ, Broasca gheboasă)
- PEȘTI
- PETROMYZONIFORMES
- Petromyzonidae
- Eudontomyzon danfordi (Chișcar)
- Eudontomyzon mariae
- Eudontomyzon vladykovi
- CLUPEIFORMES
- Clupeidae
- Alosa pontica (Scrumbie de Dunăre)
- Alosa caspia caspia (Rizeafcă)
- SALMONIFORMES
- Salmonidae
- Hucho hucho (Lostrită)
- Umbridae
- Umbra krameri (Țigănuș)
- PERCIFORMES
- Percidae
- Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)
- Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu)
- Zingel spp.
- CYPRINIFORMES
- Cyprinidae
- Aspius aspius (Avat)
- Barbus meridionalis (Moioagă)
- Chalcalburnus chalcoides (Obleț mare)
- Gobio albipinnatus (Porcușor de nisip)
- Gobio uranoscopus (Petroc)
- Gobio kessleri (Petroc)
- Leuciscus (Telestes) souffia (Clean dungat)
- Pelecus cultratus (Sabiță)
- Rutilus pigus (Babușcă de Tur)
- Rhodeus sericeus amarus (Boarcă)
- Cobitidae
- Cobitis elongata (Fâsă mare)
- Cobitis taenia (Zvârlugă)
- Misgurnis fossilis (Țipar, Vârlan)
- Sabanejewia aurata (Dunarință)
- SCORPAENIFORMES
- Cottus gobio (Zglăvoc)

NEVERTEBRATE

ARTHROPODA

CRUSTACEA

Decapoda (Crustacei)

- \* *Austropotamobius torrentium*

INSECTA

Coleoptera (Gândaci)

- *Bolbelasmus unicornis*
- *Boros schneideri*
- *Buprestis splendens*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Cerambyx cerdo* (Croitor)
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Graphoderus bilineatus*
- *Lucanus cervus* (Rădașcă)
- *Morimus funereus*
- *Oxyporus mannerheimi*
- \* *Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gândacul sihastru)
- *Phryganophilus ruficollis*
- *Pilemia tigrina*
- *Probaticus subrugosus*
- \* *Pseudogaurotina excellens*
- *Rhysodes sulcatus*
- \* *Rosalia alpina* (Croitorul alpin)
- *Stephanopachys substriatus*

Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Arytrura musculus*
- *Callimorpha* (*Euplagia*, *Panaxia*) *quadripunctaria*
- *Catopta thrips*
- *Colias myrmidone*
- *Cucullia mixta lorica*
- *Dioszeghyana schmidtii*
- *Eriogaster catax*
- *Euphydryas aurinia*
- *Euphydryas maturna*
- *Erannis ankeraria*
- *Gortyna borellii lunata*
- *Glyphipterix loricatella*
- *Hypodryas maturna partiensis*
- *Lycaene helle*
- *Lycaena dispar*
- \* *Lepidea morsei*
- *Maculinea teleius*
- *Maculinea nausithous*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Pseudophilotes bavius*

Odonata (Libelule)

- *Coenagrion ornatum*
- *Coenagrion mercuriale*
- *Cordulegaster heros*
- *Leucorrhinia peeforalis*
- *Ophiogomphus cecilia*

Orthoptera (Greieri și Cosași)

- *Isophya harzi*
- *Isophya stysi*
- *Isophya costată*
- *Pholidoptera transsylvanica*
- *Odontopodisma rubripes*
- *Paracaloptenus caloptenoides*
- *Stenobothrus* (*Stenobothrodes*) *eurasius*



## MOLLUSCA

### Gastropoda (Melci)

- Anisus vorticulus
- Chilostoma banaticum
- Theodoxus transversalis
- Vertigo angustior
- Vertigo genesii
- Vertigo moulinisiana

## BIVALVIA

### Unionoida (Scoici)

- Unio crassus

## ▀b)PLANTE

## PTERIDOPHYTA

### Marsileaceae

- Marsilea quadrifolia (Trifoiș de baltă)

### Aspleniaceae

- Asplenium adulterinum (Feriguță, Ruginiță)

## ANGIOSPERMAE

### Alismataceae

- Caldesia parnassifolia (Limbariță)
- Luronium natans

### Boraginaceae

- Echium russicum (Capul șarpelui)

### Campanulaceae

- Adenophora lilifolia
- Campanula romanica (Clopoțel dobrogean)
- \* Campanula serrata (Clopoțel)

### Caryophyllaceae

- \* Dianthus diutinus (Garofiță)
- Moehringia jankae (Merinană)

### Chenopodiaceae

- \* Salicornia veneta

### Asteraceae (Compositae)

- Centaurea jankae
- Centaurea pontica
- Ligularia sibirica (Curenchiu de munte)
- Cirsium brachycephalum (Pălămidă)
- \* Serratula lycopifolia (Gălbinare)

### Brassicaceae (Crucifere)

- Crambe tatarica (Târtan)
- Draba dorneri (Flămâznică)
- Thlaspi jankae (Punguliță)

### Cyperaceae

- Eleocharis carniolica

### Droseraceae

- Aldrovanda vesiculosa (Otrățel)

### Poaceae (Graminae)

- Poa granitica ssp. disparilis (Firuță de munte)
- Stipa danubialis (Colilie)

### Fabaceae (Leguminoase)

- Astragalus peterffi (Cosaci)

### Iridaceae

- \* Gladiolus palustris (Gladiolă)
- Iris aphylla ssp. hungarica (I. hungarica) (Iris)
- Iris humilissp. arenaria (I. arenaria) (Iris)

### Lamiaceae (Labiatae)

- Dracocephalum austriacum (Mătăciune)

### Liliaceae

- Colchicum arenarium (Brândușă)
- Tulipa hungarica (Lalea galbenă)

### Oleaceae

- *Syringa josikaea* (Liliac transilvănean, Lemnul vântului)

Orchidaceae

- *Cypripedium calceolus* (Papucul doamnei)

- *Liparis loeselii* (Moșișoare)

Paeoniaceae

- *Paeonia officinalis* ssp. *banatica* (Bujor)

Ranunculaceae

- *Pulsatilla patens* (Dediței, Sisinei)

- *Pulsatilla grandis*

- *Pulsatilla pratensis* ssp. *hungarica* (Dediței)

Rosaceae

- *Agrimonia pilosa* (Turiță)

- *Potentilla emilii-popii* (Buruiană cu cinci degete)

Rubiaceae

- *Galium moldavicum*

Santalaceae

- *Thesium ebracteatum* (Măciulie)

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus* (Ochii șoricelului)

Scrophulariaceae

- *Tozzia carpathica* (Iarba gâtului)

Apiaceae (Umbelliferae)

- *Angelica palustris* (Angelică de baltă)

- *Apium repens* (Țelină)

- *Ferula sadleriana* (Aerel)

PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

- *Buxbaumia viridis*

- *Dichelyma capillaceum*

- *Dicranum viride*

- *Drepanocladus* (*Hamatocaulis*) *vernicosus*

- *Encalypta mutica*

- *Mannia triandra*

- *Meesia longiseta*

- *Orthotrichum rogeri*

■ ANEXA Nr. 4<sup>A</sup>: Specii de interes comunitar. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă

■ (1) Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

■ (2) \_

■ a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

MICROCHIROPTERA

- Toate speciile

RODENTIA

Gliridae

- *Muscardinus avellanarius* (Pârș de alun)

- *Dryomys nitedula* (Pârș cu coada stufoasă)

Sciuridae

- *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*) (Popândău, Șuiță)

Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

Cricetidae

- *Cricetus cricetus* (Hârciog/Cățelul pământului)

- *Mesocricetus newtoni* (Hamsterul românesc, Grivan mic)

Microtidae

- \* *Microtus tatricus* (Șoarecele de Tatra)

#### Zapodidae

- *Sicista betulina* (Șoarece săritor de pădure)
- *Sicista subtilis* (Șoarece săritor de stepă)

#### CARNIVORA

##### Canidae

- *Canis lupus* (Lup)

##### Ursidae

- *Ursus arctos* (Urs brun)

##### Mustelidae

- *Lutra lutra* (Vidra, Lutra)
- *Mustela eversmani* (Dihor de stepă)
- *Mustela lutreola* (Noriță/Nurcă)
- *Vormela peregusna* (Dihorul pătat)

##### Felidae

- *Felis silvestris* (Pisică sălbatică)
- *Lynx lynx* (Râs)

##### Phocidae

- \* *Monachus monachus* (Focă cu burtă albă)

#### ARTIODACTYLA

##### Bovidae

- \* *Bison bonasus* (Zimbru)

#### CETACEA

- Toate speciile

#### REPTILE

##### TESTUDINATA

##### Testudinidae

- *Testudo hermanni* (Țestoasă de uscat bănățeană)
- *Testudo graeca* (Țestoasă de uscat)

##### Emydidae

- *Emys orbicularis* (Broască țestoasă de apă)

#### SAURIA

##### Lacertidae

- *Lacerta agilis* (Șopârlă cenușie)
- *Lacerta trilineata* (Gușter vârgat)
- *Lacerta vivipara panonica* (Șopârlă de munte)
- *Lacerta viridis* (Gușter)
- *Podarcis muralis* (Șopârlă de zid)
- *Podarcis taurica* (Șopârlă de stepă)

##### Scincidae

- *Ablepharus kitaibelli* (Șopârlă mică)

#### OPHIDIA

##### Colubridae

- *Coluber caspius* (Șarpe rău)
- *Coronella austriaca* (Șarpe de alun)
- *Elaphe longissima* (Șarpele lui Esculap)
- *Elaphe quatuorlineata* (Balaur mare)
- *Natrix tessellata* (Șarpe de apă)

##### Viperidae

- *Vipera ammodytes* (Viperă cu corn)
- *Vipera ursinii* (Viperă de stepă)

##### Boidae

- *Eryx jaculus* (Șarpe de stepă, Boa de nisip)

#### AMFIBIENI

#### CAUDATA

##### Salamandridae

- *Triturus cristatus* (Triton cu creastă)
- *Triturus montandoni* (Triton carpatic)
- *Triturus vulgaris ampelensis* (Triton comun transilvănean)

#### ANURA

##### Discoglossidae

- *Bombina bombina* (Buhai de baltă cu burta roșie)
- *Bombina variegata* (Buhai de baltă cu burta galbenă)

## Hylidae

- *Hyla arborea* (Brotăcel, Buratec, Răcănel)

## Ranidae

- *Rana arvalis* (Broască de mlaștină, Broască cafenie)
- *Rana dalmatina* (Broască de pădure)

## Pelobatidae

- *Pelobates fuscus* (Broască de pământ, Broască gheboasă)
- *Pelobates syriacus* (Broască de pământ dobrogeană)

## Bufonidae

- *Bufo viridis* (Broască râioasă verde)

## PEȘTI

### PERCIFORMES

#### Percidae

- *Zingel zingel* (Pietrar)
- *Gymnocephalus baloni* (Ghiborț de râu)

### NEVERTEBRATE

#### ARTHROPODA

#### CRUSTACEA

#### Decapoda (Crustacei)

- \* *Austropotamobius torrentium*

#### INSECTA

#### Coleoptera (Gândaci)

- *Bolbelasmus unicornis*
- *Boros schneideri*
- *Buprestis splendens*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Cerambyx cardo* (Croitor)
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Graphoderus bilineatus*
- *Lucanus cervus* (Rădașca)
- *Morimus funereus*
- *Oxyporus mannerheimi*
- *Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gândacul sihastru)
- *Phryganophilus ruficollis*
- *Pilemia tigrina*
- *Probaticus subrugosus*
- \* *Pseudogaurotina excellens*
- *Rhysodes sulcatus*
- \* *Rosalia alpina* (Croitorul alpin)
- *Stephanopachys substriatus*

#### Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Apatura metis*
- *Arytrura musculus*
- *Catopta thrips*
- *Colias myrmidone*
- *Cucullia mixta lorica*
- *Erebia sudetica radnaensis*
- *Erannis ankeraria*
- *Eriogaster catax*
- *Euphydryas aurinia*
- *Glyphipterix loricatelia*
- *Gortyna borellii lunata*
- *Hyles hippophaes*
- *Hypodryas maturna partiensis*
- *Lopinga achine*
- *Lycaena dispar*
- *Lychaene noile*
- \* *Lepidea morsei*
- *Maculinea arion*
- *Maculinea nausithous*

- Maculinea teleius
  - Nymphalis vaualbum
  - Parnassius mnemosyne
  - Parnassius mnemosyne
  - Parnassius apollo
  - Proserpinus proserpina
  - Pseudophilotes bavius
  - Zerynthia polyxena
- Odonata (Libelule)
- Coenagrion ornatum
  - Coenagrion mercuriale
  - Leucorrhinia pectoralis
  - Cordulegaster heros
  - Ophiogomphus cecilia
- Orthoptera (Greieri, Cosași)
- Isophya harzi
  - Isophya stysi
  - Pholidoptera transsylvanica
  - Isophya costată
  - Odontopodisma rubripes
  - Paracaloptenus caloptenoides
  - Saga pedo
  - Stenobothrus eurasius

#### MOLLUSCA

- Gastropoda
- \* Anisus vorticulus
  - Theodoxus transversalis
  - Chilostoma banaticum
  - Vertigo angustior
  - Vertigo genesii
  - Vertigo moulinsiana

#### ■b)PLANTE

Toate speciile de plante enumerate în anexa nr. 3, cu excepția Bryophyta, plus cele prevăzute în continuare:

Scrophulariaceae

- Lindernia procumbens

■ANEXA Nr. 4<sup>B</sup>: SPECII DE INTERES NAȚIONAL. Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă

■(1)\_

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

a)prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b)prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

■(2)\_

#### ■a)ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Soricidae

- Sorex alpinus (Chițcan de munte)
- Neomys anomalus (Chițcan de apă)

CHIROPTERA

Vespertilionidae

- Vespertilo murinus (Liliacul bicolor)

RODENTIA

Spalacidae

- Spalax leucodon (Orbetele mic)
- Spalax graecus (Orbetele mare)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- Alcesalces (Elanul)
- CETACEA
- Delphinus delphis (Delfin)
- PĂSĂRI
- PODICIPEDIFORMES
- Podicipedidae
- Tachybaptus ruficollis (Corcodel mic, Corcodel pitic)
- FALCONIFORMES
- Falconidae
- Falco tinnunculus (Vânturel roșu, vinderel)
- Falco subbuteo (Șoimul rândunelelor)
- GRUIFORMES
- Gruidae
- Grus grus (Cocor)
- Anthropoides virgo (Cocor mic)
- CHARADRIIFORMES
- Scolopacidae
- Limicola falcinellus (Fugaci de mlaștină, Prundăraș de nămol)
- Actitis hypoleucos (Fluierar de munte)
- Arenaria interpres (Pietruș)
- ANSERIFORMES
- Stercorariidae
- Stercorarius spp. (Lup de mare)
- STRIGIFORMES
- Tytonidae
- Tyto alba (Strigă)
- Strigidae
- Otus scops (Ciuș, Ciuf pitic)
- Athene noctua (Cucuvea)
- CORACIFORMES
- Upupidae
- Upupa epops (Pupăză)
- APODIFORMES
- Meropidae
- Merops apiaster (Prigorie)
- PICIFORMES
- Picidae
- Picus viridis (Ghionoaia verde)
- Jynx torquilla (Capîntortură)
- PASSERIFORMES
- Alaudidae
- Eremophila alpestris (Ciocârlie urecheată)
- Motacillidae
- Motacilla spp. (Codobatură)
- Bombycillidae
- Bombycilla garrulus (Mătăsar)
- Cinclidae
- Cinclus cinclus (Mierlă de apă, Pescărel negru)
- Prunellidae
- Prunella spp. (Brumărițe)
- Turdidae
- Erithacus rubecula (Măcăleandru)
- Phoenicurus spp. (Codroși)
- Monticola saxatilis (Mierlă de piatră)
- Remizidae
- Remiz pendulinus (Pițigoii pungar, Boicuș)
- Sturnidae
- Sturnus roseus (Pastor roseus) (Lăcustar)
- Emberizidae
- Emberizacia (Presură de munte)
- Sylviidae
- Cettia cetti (Stufărica)

- *Locustella* spp. (Greușel)
- *Phylloscopus* spp. (Pitulice)
- *Regulus* spp. (Aușel) Muscicapidae
- *Muscicapa striata* (Muscarul sur)
- Timaliidae
- *Panurus biarmicus* (Pițigoii de stuf)
- Paridae
- *Aegithalos caudatus* (Pițigoiiul codat)
- Sittidae
- *Sitta europaea* (Scorțarul, Toiul)
- Tichodromadidae
- *Tichodroma muraria* (Fluturașul de stâncă)
- Oriolidae
- *Oriolus oriolus* (Grangurul)
- Corvidae
- *Nucifraga caryocatactes* (Alunarul)
- *Corvus corax* (Corbul)
- Passeridae
- *Passer hispaniolensis* (Vrabia spaniolă)
- Emberizidae
- *Emberiza meianocephala* (Presură cu cap negru)
- *Miliaria calandra* (Presură sură)
- Fringillidae
- *Serinus serinus* (Cănăraș)
- *Carduelis* spp. (Sticleți, Scatii, Inărițe, Florinți)
- *Carpodacus erythrinus* (Mugurar roșu)
- *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros)
- REPTILE
- SAURIA
- Lacertidae
- *Lacerta praticola* (Șopârlă de luncă)
- *Eremias arguta* (Șopârlă/șopârlă de nisip)
- Anguidae
- *Anguis fragilis* (Năpârcă, Șarpele de sticlă)
- OPHIDIA
- Colubridae
- *Coluber caspius* (Șarpele de stepă, Șarpele rău)
- Viperidae
- *Vipera berus* (Viperă comună)
- AMFIBIENI
- CAUDATA
- Salamandridae
- *Triturus alpestris alpestris* (Tritonul de munte)
- *Triturus vulgaris vulgaris* (Tritonul comun)
- *Salamandra salamandra* (Salamandră)
- ANURA
- Bufonidae
- *Bufo bufo* (Broască râioasă brună)
- Ranidae
- *Rana temporaria* (Broască roșie de munte)
- *Rana lessonae* (Broască verde de baltă)
- PEȘTI
- SALMONIFORMES
- Salmonidae
- *Hucho hucho* (Lostrită)
- CYPRINIFORMES
- Cyprinidae
- *Scardinius racovitzai* (Roșioară de Pețea)
- *Leuciscus (Petroleuciscus) borysthenticus* (Cernușcă)
- *Carassius carassius* (Caracudă) GADIFORMES
- Gadidae
- *Lota lota* (Mihalț)

## PERCIFORMES

### Percidae

- *Stizostedion volgensis* (Șalău vărgat)
- *Romanichthys valsanicola* (Asprete, Poprete)
- *Percarina demidoffi* (Percarina)

### Gobiidae

- *Proterorhinus marmoratus* (Guvid de baltă)
- *Neogobius syrman* (Guvid de Babadag)

## SCORPAENIFORMES

### Cottidae

- *Cottus poecilopus*

## NEVERTEBRATE

## ARTHROPODA

## INSECTA

### Coleoptera (Gândaci)

- *Chrysobothrys leonhardi*
- *Scarabaeus affinis*
- *Brachyta balcanica*
- *Pedostrangalia verticalis*
- *Calchaenesthes oblongomaculata*
- *Neodorcadion exornatum*
- *Xylosteus spinolae spinolae*

### Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Apatura metis*
- *Arethusana arethusa arethusa*
- *Argynnis laodice*
- *Arida (Eumedonia) eumedon*
- *Boloria (Clossiana) titania transsylvanica*
- *Boloria aquilonaris*
- *Catocala diversa*
- *Coenonympha leander*
- *Coenonympha tullia tullia*
- *Colias chrysotheme*
- *Conisania poelli ostrogovichi*
- *Cucullia balsamitae*
- *Cuculia biornata*
- *Cuculia gnaphalii*
- *Cupido osiris*
- *Dasypolia templi koenigi*
- *Diachrysia chryson deltaica*
- *Erebia sudetica radnaensis*
- *Erebia pharte*
- *Erebia gorge*
- *Erebia melas runcensis*
- *Erebia melas carpathicola*
- *Euchloe ausonia taurica*
- *Everes alcetas*
- *Grammia quenseli*
- *Heteropterus morpheus*
- *Hyponephele lupinus lupinus*
- *Hyponephele lycaon*
- *Kentrochrysalis elegans steffensi*
- *Kirinia roxelana*
- *Lasiocampa eversmanni*
- *Lamonia balcanica*
- *Lychaena hippothoe hippothoe*
- *Maculineaalcon*
- *Muschampia cribrellum*
- *Muschampia tessellum*
- *Neptis hylas (sappho)*
- *Oxytripia orbiculosa*
- *Paradrymonia vittata bulgarica*



- Pericalia matronula
- Peridea korbi herculana
- Phyllodesma ilicifolia ilicifolia
- Pieris ergane
- Plebeius sephirus
- Piusia putnami gracilis
- Plusidia cheiranthi
- Polia cherrug
- Potyommatus amandus
- Pseudophilotes bavius egea
- Psodos quadrifaria
- Pyrgus sidae sidae
- Pyrocieptra cora
- Rileyiana fovea
- Rhypariorides metelkana
- Schinia cognata
- Schistostege decussata dioszeghyi
- Spaelotis suecica gylkosi
- Tomares nogelii dobrogensis
- Zerynthia (Allancastris) cerisy ferdinandi
- Zygaena laeta orientis
- Zygaena nevadensis gheorghenica

#### Orthoptera (Greieri, Coșai)

- Capraiscola ebneri
- Chorthippus acroleucus
- Isophya dobrogensis
- Metrioptera domogledi
- Miramella (Capraiuscola) ebneri
- Odontopodisma acuminata
- Odontopodisma carpathica
- Odontopodisma montana
- Onconotus servi/lei
- Podismopsis transsylvanica
- Poecilimon intermedius
- Uvarovitettix transsylvanica
- Zubovskya banatica

#### MOLLUSCA

##### Gastropoda (Melci)

- Alopia sp.
- Bathyomphalus contortus
- Cochlodina marisi
- Graciliaria inserta
- Gyraulus crista
- Herilla ziegleri dacica
- Holandrina holandri
- Melanopsis parreyssi
- Physa fontinalis
- Psudalinda sp.
- Serrulina serrulata
- Theodoxus prevostianus

##### Bivalvia

- Adacna fragilis
- Hypanis plicata reliefa
- Monodacna colorata
- Pseudanodonta complanata

#### ▀)PLANTE

##### Asteraceae

- Achillea impatiens
- Andryala levitomentosa
- Artemisia lerchiana
- Centaurea ruthenica

- *Centaurea varnensis*
- Brassicaceae
- *Alyssum caliacre*
- Caryophyllaceae
- *Dianthus dobrogensis*
- *Dianthus trifasciculatus* ssp. *parviflorus*
- *Silene thymifolia*
- *Stellaria longifolia*
- Cyperaceae
- *Carex chordorrhiza*
- *Carex lachenalii*
- *Rhynchospora alba*
- *Schoenus ferugineus*
- Euphorbiaceae
- *Euphorbia carpatica*
- Fabaceae
- *Astragalus excapus*
- Dipsacaceae
- *Cephalaria radiata*
- Ericaceae
- *Arctostaphylos uva-ursi* (Strugurii ursului)
- *Vaccinium uliginosus*
- Gentianaceae
- *Lomantogonium carinthiacum*
- Liliaceae
- *Tofieldia calycuta*
- Linaceae
- *Linum pallasianum* ssp. *borzaeanum*
- Lycopodiaceae
- *Lycopodium inundatum*
- Salicaceae
- *Salix bicolor*
- Scrophulariaceae
- *Pedicularis sylvatica* (Vârtejul pământului)
- Paeoniaceae
- *Paeonia tenuifolia* (Bujor)
- Poaceae
- *Corynephorus canescens*
- *Elymus farctus* ssp. *bessarabicus* (Pir de mare)
- *Leymus sabulosus* (Perișor)
- *Sesleria uliginosa*
- Polygonaceae
- *Polygonum alpinum* (Troscot de munte)
- Portulacaceae
- *Montia minor*
- Rosaceae
- *Potentilla haynaldiana*
- Zygophyllaceae
- *Nitraria schoberi* (Gărdurariță)

■ ANEXA Nr. 5<sup>A</sup>: SPECII DE INTERES COMUNITAR. Specii de plante și de animale de interes comunitar, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

■ (1) Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

a) prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b) prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.

■ (2) \_

■ a) ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

## CARNIVORA

### Canidae

- Canis aureus (Șacal/Lup auriu)

### Mustelidae

- Martes martes (Jder de copac)
- Mustela putorius (Dihor de casă)

## ARTIODACTYLA

### Bovidae

- Rupicapra rupicapra (Capră neagră)

## AMFIBIENI

### ANURA

#### Ranidae

- Rana esculenta (Broască verde de lac)
- Rana ridibunda (Broască verde mare de lac)
- Rana temporaria (Broască roșie de munte)

## PEȘTI

### ACIPENSERIFORMES

#### Acipenseridae

- Toate speciile

### CLUPEIFORMES

#### Clupeidae

- Alosa spp. (Scrumbii)

### SALMONIFORMES

#### Salmonidae

- Thymallus thymallus (Lipanol)

#### Cyprinidae

- Barbus barbus (Mreana)
- Barbus meridionalis (Moioagă)
- Rutilus rutilus (Babușcă de Tur)

### PERCIFORMES

#### Percidae

- Zingel zingel (Pietrar)

## NEVERTEBRATE

## MOLLUSCA

### GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA

#### Helicidae

- Helix pomatia (Melcul de livadă)

### HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE

#### Hirudinidae

- Hirudo medicinalis (Lipitoare medicinală)

## ARTHROPODA

### CRUSTACEA-DECAPODA

#### Astacidae

- Astacus astacus (Rac de râu)

## PLANTE

## LICHENES

### Cladoniaceae

- Cladonia subgenus Cladina

## BRYOPHYTA

## MUSCI

### Leucobryaceae

- Leucobryum glaucum

### Sphagnaceae

- Sphagnum spp. (Mușchi de turbă)

## PTERIDOPHYTA

- Lycopodium spp. (Pedicuță)

## ANGIOSPERMAE

### Amaryllidaceae

- Galanthus nivalis (Ghiocel alb)

### Asteraceae (Compositae)

- Amica montana (Arnica)

- Artemisia eriantha

Gentianaceae

- Gentiana lutea (Ghințură)

Liliaceae

- Ruscus acuteatus (Ghimpe)

■ANEXA Nr. 5<sup>B</sup>: SPECII DE IMPORTANȚĂ NAȚIONALĂ Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

■(1)Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

a)prin numele speciei ori al subspeciei; sau

b)prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.

■(2)\_

■a)ANIMALE VERTEBRATE

MAMIFERE

LAGOMORPHA

Leporidae

- Lepus europaeus (Iepure de câmp)

- Oryctolagus cuniculus (Iepurele de vizuină)

RODENTIA

Sciuridae

- Sciurus vulgaris (Veveriță)

- Marmota marmota (Marmotă)

Myocastoridae

- Myocastor coypus (Nutrie)

Muridae

- Ordratra zibethicus

CARNIVORA

Canidae

- Nyctereutes procyonoides (Câine enot/Bursuc cu barbă)

- Vulpes vulpes (Vulpe)

Mustelidae

- Martes foina (Jder de piatră/Beică)

- Mustela erminea (Helge/Hermină)

- Mustela nivalis (Nevăstuică)

- Mustela vison (Nurcă Americană)

- Meles meles (Bursuc/Viezure)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- Capreolus capreolus (Căprioară)

- Cervus elaphus (Cerb)

- Dama dama (Cerb lopătar)

- Ovis ammon musimon (Muflon)

Suidae

- Susscrofa (Mistreț)

PEȘTI

PERCIFORMES

Gobiidae

- Neogobius eurycephalus (Guvid cu cap mare)

- Zosterisessor ophiocephalus (Guvid de iarbă)

- Mesogobius batrachocephalus (Hanos)

■ANEXA Nr. 5<sup>C</sup>: SPECII DE INTERES COMUNITAR a căror vânătoare este permisă

PĂSĂRI

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anser albifrons (Gârliță mare)

- Anser fabalis (Gâscă de semănătură)

- Anser anser (Gâscă de vară)

- *Anas penelope* (Rață fluierătoare)
- *Anas platyrhynchos* (Rață mare)
- *Anascrecca* (Rață pitică)
- *Anasclypeata* (Rață lingurar)
- *Anas strepera* (Rață pestriță)
- *Anas acuta* (Rață sulțar)
- *Anas querquedula* (Rață cârâitoare)
- *Aythya ferina* (Rață cu cap castaniu)
- *Aythya fuligula* (Rață moțată)
- *Aythya marila* (Rață cu cap negru)
- *Bucephala clangula* (Rață sunătoare)

#### GALLIFORMES

##### Tetraonidae

- *Tetrastes bonasia* (Bonasa bonasia) (Ierunca)
- *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)

##### Phasianidae

- *Perdix perdix* (Potârniche)
- *Coturnix coturnix* (Prepelită)
- *Phasianus colchicus* (Fazan)

#### GRUIFORMES

##### Rallidae

- *Gallinula chloropus* (Găinușă de baltă)
- *Fulica atra* (Lișiță)

#### CHARADRIIFORMES

##### Scolopacidae

- *Lymnocyptes mini mus* (Becațină mică)
- *Gallinago gallinago* (Becațină comună)
- *Scolopax rusticola* (Sitarul de pădure)

#### COLUMBIFORMES

##### Columbidae

- *Columba oenas* (Porumbel de scorbură)
- *Columba palumbus* (Porumbel gulerat)
- *Streptopelia decaocto* (Guguștiuc)
- *Streptopelia turtur* (Turturică)

#### PASERIFORMES

##### Alaudidae

- *Alauda arvensis* (Ciocârlie de câmp) *Corvidae*
- *Garrulus glandarius* (Gaiță)
- *Pica pica* (Coțofană)
- *Corvus monedula* (Stâncuță)
- *Corvus frugilegus* (Cioară de semănătură)
- *Corvus corone corone* (Cioară neagră)
- *Corvus corone cornix* (Cioară grivă)
- *Corvus corone sardonius* (Cioară grivă sudică)

##### Sturnidae

- *Sturnus vulgaris* (Graurul comun)
- *Sturnus vulgaris balcanicus* (Graurul dobrogean)

##### Turdidae/Muscicapidae

- *Turdus viscivorus* (Sturzul de vâsc)
- *Turdus philomelos* (Sturzul cântător)
- *Turdus Hiacus* (Sturzul de vii)
- *Turdus pilaris* (Cocoșar)

■ANEXA Nr. 5<sup>D</sup>: SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă

#### ANSERIFORMES

■ANEXA Nr. 5<sup>E</sup>: SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă în condiții speciale

#### ANSERIFORMES

##### Anatidae

- *Anser albifrons albifrons* (Gârlița mare)

- Anser anser (Gâscă mare)
- Anas penelope (Rața fluierătoare)
- Anas crecca (Rața mică)
- Anas acuta (Rața sulțar)
- Anas clypeata (Rața lingurar)
- Aythya ferina (Rața cu cap castaniu)
- Aythya fuligula (Rața moțată)
- Aythya marila (Rața cu cap negru)
- Melanitta nigra (Rața neagră)

#### GALLIFORMES

##### Tetraonidae

- Tetrao urogallus (Cocoș de munte)

#### GRUIFORMES

##### Rallidae

- Fulica atra (Lișița)

#### CHARADRIIFORMES

##### Charadriide

- Pluvialis apricaria (Ploier auriu)

##### Scolopacidae

- Lymnocyptes minimus (Becațină mică)
- Gallinago gallinago (Becațină comună)
- Scolopax rusticola (Sitar de pădure)

■ANEXA Nr. 6: METODELE ȘI MIJLOACE de captură și ucidere și modalități de deplasare interzise în vederea capturării sau uciderii

#### ■a)Mijloace neselective:

##### MAMIFERE

- Animale captive, eventual orbite sau mutilate, utilizate ca momeală vie;
- Aparatură audio, dispozitive electrice și electronice capabile să leucidă sau să le amețească;
- Surse luminoase artificiale;
- Oglinzi și alte mijloace ce pot cauza orbirea;
- Mijloace de luminare a țintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care conțin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;
- Explozivi;
- Fileuri/năvoade/plase neselective în principiu sau prin modul de utilizare;
- Capcane neselective în principiu sau prin modul de utilizare;
- Arbalete;
- Otrăvuri și momeli otrăvite sau care conțin anestezice;
- Gazare sau afumare;
- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe.

##### PEȘTI

- Otrăviri;
- Explozivi, curent electric;
- Tipuri de plase/setei interzise.

##### PĂSĂRI

- Lațuri, sârme, cârlige, păsări oarbe sau mutilate, folosite ca momeală vie;
- Aparatură audio, dispozitive electrice și electronice capabile să leucidă sau să le amețească;
- Surse de lumină artificială, oglinzi, dispozitive pentru luminarea țintelor;
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte, care conțin un amplificator de imagine sau un convertizor electronic de imagine;
- Explozivi;
- Plase, capcane, momeli otrăvite sau tranchilizante;
- Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe.

#### ■b)Modalități de deplasare:

- Pe cale aeriană;
- Vehicule terestre cu motor în funcțiune;
- Bărci care se deplasează cu o viteză mai mare de 5 km pe oră. Pentru navigația maritimă, se poate autoriza, din motive de siguranță, utilizarea bărcilor cu motor cu o viteză până la 18 km/h.

■ANEXA Nr. 7: CRITERII pentru selectarea siturilor eligibile în vederea identificării ca situri de importanță comunitară

și pentru desemnarea lor ca arii speciale de conservare

■I.Etapa 1: Evaluarea la nivel național a importanței relative a siturilor pentru fiecare habitat natural de tipul celor din anexa nr. 2 și pentru fiecare specie din anexa nr. 3 (incluzând habitatele naturale prioritare și speciile prioritare)

■A.Criterii de evaluare a siturilor pentru un habitat natural prevăzut în anexa nr. 2:

- a)gradul de reprezentativitate a tipului de habitat natural din aria (situl) respectiv;
- b)suprafața ariei acoperită de tipul de habitat natural, în comparație cu suprafața totală acoperită de acel habitat natural în cadrul întregului teritoriu național;
- c)gradul de conservare a structurilor și funcțiilor tipului de habitat natural în cauză și posibilități de refacere/reconstrucție;
- d)evaluarea globală a valorii ariei respective pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

■B.Criterii de evaluare a siturilor pentru speciile cuprinse în anexa nr. 3:

- a)mărimea și densitatea populațiilor speciilor prezente în aria respectivă, în relație cu populațiile prezente în cadrul întregului teritoriu național;
- b)gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care este important pentru speciile respective și pentru posibilitățile de restaurare;
- c)gradul de izolare a populațiilor prezente în situl respectiv în relație cu distribuția naturală a speciilor;
- d)evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciilor respective.

C.Pe baza acestor criterii se vor clasifica siturile propuse pe listele naționale ca situri eligibile pentru identificarea ca situri de importanță comunitară, conform valorii lor relative pentru conservarea fiecărui habitat natural prevăzut în anexa nr. 2 sau a fiecărei specii prevăzute în anexa nr. 3.

D.Această listă va conține siturile care au tipurile de habitate naturale prioritare și speciile prioritare selectate pe baza criteriilor conținute la lit. A și B.

■II.Etapa 2: Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale

1.Toate siturile identificate de statele membre în etapa 1, care conțin tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, vor fi considerate situri de importanță comunitară.

2.Evaluarea importanței comunitare pentru alte situri din listele statelor membre, avându-se în vedere contribuția acestora pentru menținerea sau restabilirea cu un statut favorabil de conservare a unui habitat natural cuprins în anexa nr. 2 sau a unei specii cuprinse în anexa nr. 3 și/sau având legătură cu "Natura 2000", va ține seama de următoarele criterii:

- a)valoarea relativă a sitului la nivel național;
- b)poziția geografică a sitului în legătură cu rutele de migrare a speciilor cuprinse în anexa nr. 3 și acolo unde acesta aparține unui ecosistem situat pe ambele părți ale uneia sau mai multor frontiere comunitare;
- c)suprafața totală a sitului;
- d)numărul de habitate naturale (anexa nr. 2) și de specii (anexele nr. 3 și 4) prezente în situl respectiv;
- e)valoarea ecologică globală a sitului respectiv pentru regiunile biogeografice în cauză.

■ANEXA Nr. 8: STUDII ȘI CERCETĂRI necesare pentru asigurarea protecției, managementului și utilizării durabile a populațiilor speciilor de păsări

- a>Listele naționale ale speciilor amenințate cu dispariția sau ale celor periclitate, ținându-se cont de arealul natural de distribuție al acestora
  - b)Enumerarea și descrierea din punct de vedere ecologic a zonelor situate de-a lungul rutelor de migrație și care au o importanță deosebită pentru speciile migratoare, în special ca zone de iernat și cuibărit
  - c)Prezentarea datelor referitoare la nivelul populațiilor speciilor migratoare, ca rezultat al studiilor realizate pe baza metodei de inelare
  - d)Evaluarea influenței metodelor de capturare a păsărilor sălbatice asupra nivelelor populaționale
  - e)Dezvoltarea sau îmbunătățirea metodelor ecologice de prevenire a pagubelor cauzate de păsări
  - f)Determinarea rolului anumitor specii ca indicatori ai poluării mediului
  - g)Studierea efectelor adverse ale poluării chimice asupra nivelurilor populaționale ale speciilor de păsări.
- Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 442 din data de 29 iunie 2007